

FERNRUF: AMT ELMSHORN 564 NACH DER GESCHÄFTSZEIT 644

#### BANK-KONTEN:

ELMSHORNER KREDITBANK, WESTHOLST. BANK, ELMSHORN
COMMERZ- UND PRIVAT-BANK, FILIALE ELMSHORN
POSTSCHECK-KONTO: HAMBURG 34234

MITGLIED DES BUNDES DEUTSCHER
BAUMSCHULENBESITZER UND DES REICHSVERBANDES
DEUTSCHER GARTENBAUBETRIEBE

PREISLISTE
FUR WIEDERVERKÄUFER

FRUHJAHR 1929

# Inhalts-Verzeichnis

Allee- und Parkbäume	Seite	24
Beerenobst und Sonstiges		5
Forstpflanzen: Laubhölzer		37
Nadelhölzer	"	38
Frachtsäße für lebende Pflanzen	11	48
Heckenpflanzen: Immergrüne	#	22
Laubhölzer	"	18
Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen	H	28
Koniferen	"	30
" junge und immergrüne Gehölze zur		
Weiterkultur	"	43
Obstbäume und Fruchtsträucher		3
Rosen: hochstämmig	- 11	6
niedrig	H	6
Schlingpflanzen	"	18
Trauerbäume	"	27
Versandbedingungen		2
Wildlinge zu Unterlagen		46
Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen	11	8
" junge zur Weiterkultur	"	39

Wenn wir auch die Ihnen im Herbst 1928 zugesandte Preisliste als "Preisliste für Herbst 1928 / Frühjahr 1929" bezeichneten, so möchten wir doch nicht unterlassen, vor Beginn der Frühjahrsversandzeit 1929 Ihre Aufmerksamkeit erneut auf unsere Baumschulbestände zu lenken durch Übersendung einer, wenn auch inhaltlich vereinfachten

Preisliste für Frühjahr 1929.

Wir sprechen hierbei die Bitte aus, unsere Preisliste einer geneigten Durchsicht unterziehen und uns Ihre werten Aufträge überweisen zu wollen. Wir glauben, Ihren Entschluß, Ihren Bedarf bei uns einzudecken, dadurch erleichtert zu haben, daß wir in einer ganzen Reihe wesentlicher Artikel eine nicht unbedeutende Preissenkung haben eintreten lassen.

Sie können bester Ausführung der uns überwiesenen

Aufträge versichert sein.

Sollten Sie eine ausführliche Preisliste wünschen, so bitten wir, sie anzufordern. Wir werden Ihnen dann eine Preisliste Herbst 1928 / Frühjahr 1929 sofort kostenlos zusenden.

Ihr Besuch zur Besichtigung unserer Kulturen ist uns jederzeit sehr willkommen. Bei vorheriger Anmeldung schicken wir gern einen Wagen an die Bahn. Unsere Baumschulen liegen an der Chaussee Elmshorn-Pinneberg und sind vom Bahnhof Elmshorn in reichlich 15 Minuten zu erreichen.

Hochachtungsvoll

Gebr. Mohr.

# Versand-und Verkaufsbedingungen des B.d.B.

### Preise und Zahlung.

- Die Preise gelten in Reichsmark zu <sup>10</sup>/<sub>42</sub> Dollar, ohne Skonto und Portoabzüge.
   Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
- 2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
- 3. Der Hundertpreis beginnt bei der Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei dem Lieferanten überlassener Sortenwahl der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.
- 4. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile sowie Gerichtsstand ist Elmshorn.
- 5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgelührt.
- 6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

### Versand und Verpackung.

- 7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
- 9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten an Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

#### Rollgeld.

10. Das Rollgeld zur Bahn und zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld wird als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

## Gewährleistung.

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
Gewähr für Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, solern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

### Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht getattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises dafür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

#### Sortenersalz.

- 14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten ist.
- 15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

#### Muster und Maße.

- 16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie Probe auszufallen.
- 17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.
- 18. Für alle Lieferungen sind die Qualifätsbezeichnungen und Normalmaße der B. d. B. maßgebend.

## Obstbäume und Fruchtsträucher

Mittlere Wahl 25% II. Wahl 50% billiger.

		10	5		
	a) Obstbäume	1 St	10 St.	100 St.	1000 St
Apfel,	Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.	2,40	23,—	225.—	
	Halbst., 100-125 " " 6-8 " "	1.60	15,50	150.—	
	Büsche, 3-4 jährig	1,70 :	16.50	160,—	
	2-3 "	1.30	12.50	120,—	
	Pyramiden, 1 Serie	1.75	16.50	160	
	2 Serien	2,90	27.—		
	Spaliere, 1 Etage	1,80	17.50	170.—	
	2 Etagen	2,90	28.—	270.—	
	3 "	3.50	34,-		
	Schnurbäume, senkrecht, 2-3 jährig	1,30	12.50	120.—	
	3-4 ,	1.70	16.50	160,-	
	wagerecht. 1 arm., 2-3 jähr.	1,60	15.50	150.—	
	3-4 "	2,—	19.—	180.—	
	2arm., 2-3 "	2,	19.—	180,-	
	3-4 "	2,60	25, -	240.—	
	U-Form, 2-3 jährig	2,60	25,-	240,-	
	3-4 "	3,30	31,-	300.—	
	Handveredlungen auf Wildlinge, 1 jähr.	0,40	3,50	30,—	

### Sorten (nach der Reifezeit geordnet):

### Sommeräpfel:

Charlamowsky (Aug.-Sept.) Lord Grosvenor (Aug.-Sept.) Weißer Astrachan (Juli-August) Weißer Klarapfel (Juli-August)

## Herbstäpfel:

Cellini (Okt.-Dez.)
Eve-Apfel (Okt.-Jan.)
Gelber Richard (Okt.-Jan.)
Gravensteiner (Sept.-Dez.)
Prinzenapfel (Sept.-Jan.)
Signe Tillisch (Nov.-Jan.)

### Winteräpfel:

Angler Borsdorfer (Nov.-Jan.) Baumanns Reinette (Dez.-April) Bismarck-Apfel (Nov.-März) Boiken-Apfel (Jan.-Mai) Burchards Reinette (Nov -Jan.) Cox-Orangen-Reinette (Nov.-April) Filippa-Apfel (Nov.-Febr.) Gold-Reinette v. Blenheim (Nov.-März) Große Casseler Reinette (Febr.-März) Keswicks Küchenapfel (Nov.-Jan.) Landsberger Reinette (Nov.-Jan.) Martini-Apfel (Nov.-Jan) Purpurroter Cousinot (Dez.-Febr.) Ribs on Pepping (Dez.-April) Schöner v. Boskoop (Dez.-April) Winter Goldparmane (Nov.-Febr.)

		or and the contract	110 (1.0.0 10
Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.	2.40	23,	225
Halbst., 100-125 " " 6-8 " "	1,75	17.—	165,—
Büsche, 3-4 jährig	2.20	21,50	210.—
	1,70	16,50	160
Pyramiden, 1 Serie	2,10	20	190,—
	2,20	21	200,—
	3,40	33,—	325,—
Schnurbäume, senkrecht, 2-3 jährig	1,70	16,50	160,-
3-4 "	2.20	21,50	210,-
wagerecht, 1 arm., 2-3 jähr.	2,	19,-	180
3-4 "	2,20	21,50	210,—
2arm., 2-3 "	2,20	21,50	210,-
3-4 "	2,90	28,-	270.—
U-Form. 2-3 jährig	3,20	31,-	300,-
3-4 ,	4.—	37,—	360,-
	Halbst., 100-125 " " 6-8 " "  Büsche, 3-4 jährig	Halbst. 100-125 " " 6-8 " " 1.75 Büsche, 3-4 jährig	Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.   2.40   23.— Halbst., 100-125 " " 6-8 " " 1.75   17.— Büsche, 3-4 jährig

## Sorten (nach der Reifezeit geordnet):

Sommerbirnen:

Andenken an den Kongreß (Sept)
Amanlis Butterbirne (Sept)
Clapps Liebling (Aug.-Sept)
Esperens Herrenbirne (Sept.-Okt.)
Gure Graue (Aug.-Sept.)
Juli-Dechantsbirne (Juli-Aug.)
Lübecker Sommerbergamotte (Sept.-Okt.)
Williams Christbirne (Sept.)

Herbstbirnen:

Blumenbachs Butterbirne (Okt.-Nov.)
Bosks Flaschenbirne (Okt.-Nov.)
Gellerts Butterbirne (Okt.)
Graf Moltke (Okt.)
Gute Luise van Avranches (Sept.-Okt.)
Hofratsbirne (Okt.-Nov.)
Köstliche von Charneu (Okt.-Nov.)
Neue Poiteau (Okt.-Nov.)
Speckbirne (Okt.-Nov.)

#### Winterbirnenz

Diels Butterbirne (Nov.-Dez.) Liegels Winter-Butterbirne (Nov.-Dez.)

Liegeis Winter-Butterbirne	(NOVDe	2.1		
Pflaumen und Zweischen,	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.	2.80	27,-	260,-	
Halbst., 100-125 " " 6-8 " "	2,—	19,	180.—	
Büsche, 2-3 jährig	1,60	15,50	150,—	
1 "	1,30	12.50	120,—	
Fächer, 3-4 "	3,30	31,—		
Sorten				
Anna Späth, rötlichblau (SeptOkt.)	5-67			
Blane Catharinenpflaume (Sept.)				
Blaue Hauszwetsche, schwarzblau (Sept.) Emma Leppermann, lachsfeurigrot (Aug.)	Q*10 km			
Frühzwetsche a. d. Bühlertal. dklbl. (Aug.)	siny (si			
Große grüne Reineclaude, gelblgrün (Spt.)	A SEA DISCOVERY			
Königin Viktoria, violettrot (Sept.)				
Wangenheims Frühzwetsche, schwarz- blau (Aug.)	17 100	100	Town of the	
Kirschen, Hochstämme, 180-200 cm Stammhöhe	2,30	22.—	210,—	
Halbstämme, 100-125 " "	1,70	16,50		
Büsche, 2-3 jährig	1,90	18,-		
Fächer. 2-3 ,	3,—	29,-	- Initial	
Sorten:	177			
Fromms schwarze Herz, schw (Juni-Juli)	1.17.61			
Frührste der Mark, schwarzrot (Juni)	Walley.	F Phys		MET
Hede finger Riesen, schwarzrot (Juli) Knaufs Braune, schwarz (Juli)	The party of		100,1	
Königin Hortense, hellrot (Juli)				
Winklers weiße Herz, helirot (Juli)	19		1111	
Schaffenmorellen,	2.10	20	205	heavil 8
Hochstämne, 180-200 cm Stammhöhe	2,40	23,—		
Halbstamme, 100-125 " "	1.70	16,50		
mehrjährige Fächer, I. Größe	2,90	28,—		
II. Größe und 1 jährige Fächer	2,-	19,—		
mehrjährige Büsche	1,90	18,-		
1 jährige Büsche	1,30	12,50	120,—	
Pfirsich, Hochstämme, ca. 180 cm Stammhöhe	6,50	60,—	WHILE I	
Halbstämme, " 125 " "	5,-	45.—	200	
Büsche	2,20	21		
Fächer, 2 jährig	3,30	31,—	300,—	
Sorten:	1	1	The same of	
Amsden (Juli-Aug.) Frühe Alexander (Juli)				
Große Mignon (Aug.)	100	The state of	1	
Proskauer (AugSept.)	1 10 1	1 2	1	

	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Aprikosen, Hochst., ca. 180 cm Stammhöhe.	6.50	60,-	Marsha and	
Halbstämme, " 125 " " .	5,—	45,	1195	
Büsche	1.65	16,—	150,—	
Fächer	3,20	31,—	300,—	
Sorten: Ambrosia (Juli-Aug.), Aprikose von Nancy (Juli-Aug.), Große Frühe (Juli)	ex shahe			
Quitten, Hochstämme, 180-200 cm Stammhöhe	2,50	24,-		
Halbstämme, 100-125 " "	2,20	20,-		
Büsche	1,60	15,50	150,—	
Sorten: Champion. Portugiesische Birnquitte	- 7-19 10			
	3,30	31,—	300,—	imminad?
Walnüsse, Hochstämme	1,65	15,50	150,-	- Machini
Haselnüsse, grfr. Sorten, Büsche (aus Ablg.).	0,70	6,50	60,—	
Büsche aus Samen gezogen	0,45	4,-	35,—	300,
Großfrüchtige Sorten:	1	- Jeres II	4 - A	C. Commission
Burß Zeilernuß, Lange Landsberger, Runde				
von Hafner, Grunslebener Zellernuß, Lam- bertsnuß, Truchseß Zellernuß, Hallesche				
Riesennuß, Neue Riesennuß, Wunder von	A TOTAL	meat		ball! Jiled
Bollweiler				
Hagebuffen, Büsche	0,50	4,20	40,—	350,—
Eßbare Eberesche, Sorbus aucuparia moravica	0.00	0.0	050	1
(fructu dulce), Hochstämme	3,75	36,—	350,—	
Maulbeeren, (Morus alba), weißfrüchtig, als	The state of	The state of		
Futter für Seidenraupen zu verwenden,	0.15	4.20	40.—	
Büsche, 3 jährig	0,45	4,20	40,	Part of the
b) Beerenobst und Sonstiges:	Applicated			
Stachelbeeren, Hochst., extra stark. Ware, 2-3 j Kr.	1.55	14.50	140	
Hochstämme, I Wahl, 1 jährige Kronen	1,35	12,50	120 -	
Halbstämme, 75-100 cm hoch	0,90	8,50	80,-	
Büsche, 5-8 Triebe	0,60	5,20	50.—	
3-5 "	0.50	4,20	40.—	350,—
Sorten:		to nated	TOWN EN	
rote: Amerik, Gebirgs, Maurers Sämling. Rote Deutsche, Winhaus Industriy	1	de Callini		Me day
weiße: Blanca. Shannon, White Smith		1 1 1 1 1 1	province the	Proposition of the second
grüne: Früheste v. Neuwied, Grüne Flaschen-				
beere, Grüne Deutsche, Smiling Beauty gelbe: Broomgirl, Golden Ball, Golden Yellow,		L'ALTE	Sept.	
Hönnings Früheste, Yellow Lion			The second	No. 3 FB
Johannisbeeren, Hochst., mit mehrjähr. Krone	1 55	14.50	140.—	
Hochstämme, mit 1 jähriger Krone	1,35	12,50	120,-	
Büsche, rote, 3-5 Triebe	0,30	2,50	24.—	20.
5-8 ,	0.40	3.50		300.— 4 0.
8-12 ,	0,50	4,50	1	
weiße, 2-3 jährig schwarze, 3-5 Triebe	0.50	4,25 2,50		
schwarze, 3-5 Triebe 5-8	0.50	3,50		300.
Sorten:	0,40	0,00	04,	
schwarz: Bank up, Goliath, Lee'e Schwarze		1/1/1/19	121	
weiß: Große weiße Holl., Weiße Werdersche		Hit all		Jones Land
rot: Fay's new prolific, Rote Holländische		1	1	1

		The state of the s		
	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Brombeeren, großfrüchtige Sorten	0.50	4.25	40,—	350,—
Himbeeren,				
Sorten:				
Hornet, Fastolf, Marlborough, Goliath	0,20	1,75	16	150,-
Superlativ	0.20	1,90		
				100,
Weinreben	1,20	11,—	100,—	
Sorten:				
Elbing, Grüngelb, Roter Gutedel, Weißer				
Gutedel, Blauer Burgunder				
Rhabarber, Viktoria, verbesserter	0.45	4	35.—	
Erdbeeren		0.50	35,— 3,50	20.—
Sorten:		0.00	0,00	20,
Flandern, Deutsch-Evern, König Albert,				
Lucida perfecta, Laxtons Noble, Sieger				
		0.00		4 ~
Spargel, Ruhm von Braunschweig, 1 jähr. Säml.		0,50	3,—	15,—

## Rosen

## 1. Niedrige Rosen (auf Rosa canina veredelt)

a) in guten Sorten unserer Wahl:

I. Wahl .		1	Stück	Mark	0,50	10	Stück	Mark	4,20	100	Stück	Mark	38,50
Mittelware		1	20		0,35	10	29	10	3,30	100	.00		29,-
II. Wahi .		1	.99	.59	0,25	10	29	1	2,30	100	.99		19,25

b) in Sorten nach Wahl des Bestellers:

		-	-						
		I W		Mittelware			H. Wahl		
	-	- National Colonial C		-		0/0 51.	-	ACCRECATE VALUE OF	% St.
		4.20							19,
	0,55	1 - 1 -							22,-
	0 60	7		0.45	, ,				25,
	0,65	1 4 4 4 4			,				27,50
	[0,70]							- 2	30,-
	0,10	6,80	65,-	0,00	5,50	49,	0,40	3,60	32,50
II. Hochstämmige Rosen									
(auf Sämlingsstamm veredelt und Waldstamm)									
Trauerstämme, 160-200 cm hoch	1 109	10		197		10	1014		
auf Sämlingsstamm	9 70	90	250	0.00	07	005	1 00	10	
Waldstamm	3,70	20,	910	2.00	21,	265,-	1,90	18,-	175,-
	2.80	97	965	2,00	21,	230,-	1,00	19.50	100,-
Trauerstämme, 140-160 cm hoch	2.00	21,	200,	10,00	41,	199,—	1,40	10,00	134,-
auf Sämlingsstamm	2 20	91	200	0 05	00	995	100	10	150
Waldstamm	2 00	99	270	2,00	20,-	225,-	1,00	14.50	100,
	2 40	23,	225	1.75	17	203,— 165,—	1.90	11.50	130,
Hochsfämme, 100-140 cm hoch	2,10	20,	and,	1,10	1.69	100,	1,60	11,00	112,
auf Sämlingsstamm	270	96	250	9	10.50	190,—	1 05	10	105
Waldstamm	2 30	20,	210 -	1 75	16.50	157,50	1,00	10,	120,-
, Rosa rugosa in Deutschl. gezogen	2 -	19	180 -	1 45	14.	135,-	1,10	0.50	100,
Mittelstämme, 75-100 cm hoch	,	10,	100,	1,20	14,	100,	1,	3,00	30,-
auf Sämlingsstamm	1 80	17	165	1 25	10	194	0.00	8.75	00 50
Waldstamm	1,60	15.50	150	1,00	10,-	124, 112,50	0,90	7,75	
Halbstämme, 50-75 cm hoch	1,00	10,00	100,	1,20	14,	112,00	0,00	1,10	75,
auf Sämlingsstamm	1 90	11 50	110	000	0 50	09 50	0.00	E 171	25
, Waldstamm	1 10	10.50	100, -	0,90	7,90	82,50 75	0.55	5,75	
Pußstämme, 30-50 cm hoch									
distribute, 50-50 cm nour	JU, 15	1,-	05,-	10,55	5,20	49,-	10,40	3,50	32,50

### Remontant

Preis-Gruppe 1 Alfred Colomb

1 Avoca

2 Captain Christy 1 Captain Hayward 1 Fischer & Holmes

1 Frau Carl Druschky

Gruppe 1 General Jaqueminot

Preis-

1 Georg Arends 2 Georg Dickson

1 (Hoire de Ched. Guinoisseau 1 Princesse de Bearn 1 Horace Vernet

1 Hugh Dickson

Preis-Gruppe

1 Magna Charta 1 Mrs. John Laing 1 Prince Camille de Rohan

1 Ullrich Brunner fils

1 Mrs. George Shawyer

2 Van Houtte

## Tee- und Teehybriden

1 Alexander Hill Gray

4 Amerika 4 Angelus 1 Arabella

2 Aspirant Marcel Rouyer 1 Augustus Hartmann

1 Betty

2 Betty Uprichard 2 Capiain F. Bald

3 Clara Curtis 2 Colonel Oswald Fitzgerald

3 Columbia

2 C vent Garden 1 Crimson Emblem

2 Duchesse of Wellington

1 Eduard Mawley 1 Elsie Beckwith 1 Ethel Sommerset 2 Etoile de Hollande

1 Franklin

1 Frank W. Dunlop 1 Freiburg II

1 General Mac Arthur 1 Generalsuperieur Janssen

1 General Snijders 1 George C. Waud

1 G'orie de Hollande 2 Go'den Ophelia 2 Georgeous

1 Gruß an Teplitz

1 Hadley Rose

1 Harry Kirk

3 Hermann Neuhoff 1 Jonkher Mock

3 Kaiserin Auguste Victoria

1 K. of K.

Lady Asthon Lady Hillingdon

Lady Pirrie La France 1 Laurent Carle

2 Ltn. Chaure 3 Lord Charlemont 1 Mad. Abel Chatenay

3 Mad. Butterfly 1 Mad. Caroline Testout

2 Mad. Jules Boucher 2 Mad. Jules Grolez

Mad. Leon Pain 2 Mad. Maurice de Luze Mad. Melanie Soupert

2 Mad. Ravary

Mad. Segond Weber 2 Margret Dickson Hamiel

1 Melody

2 Mrs. Bryce Allan 2 Mrs. Charles Lamplough

2 Mrs. Charles Russel 2 Mrs. C. E. van Rossem 1 Mrs. C. W. Dumber Buller

1 Mrs. Dunlop Best 1 Mrs. Farmer

1 Mrs. Henry Bowles 1 Mrs. Henry Morse 3 Mrs. Henry Winnet Mrs. Herbert Stevens

Mrs. Willmot 1 Nederland 2 Orhelia 2 Pharisäer 5 Phoebe 3 Pink Pearl

5 Pius XI 1 Preußen

2 Prince de Bulgarie

1 Radiance 1 Red Cross Red Letterday 1 2 Red Star 1 Richmond 5 Roselandia 2 Rose Premier 3 Souvenir,

de H. A. Verschuren

1 Sunburst 2 Sunstar 1 Sylvia

Una Wallace 1 4 Ville de Paris 3 Westfield Star

1 W. C. Gaunt

## Pernettiana

2 Adolf Kärger

2 Adolf Koschel 4 Angele Pernet

2 Ariel

2 Arthur R. Goodwin

2 Constanze 2 Flame of Fire

2 Golden Emblem 2 Hortulanos Fiet

2 Irish Fireflame

2 J. C. N. Forrestier 2 Lady Inchequin

1 Los Angeles

1 Louise Catrine Breslau

2 Lyon Rose 1 Mad Eduard Herriot

2 Maria Adeleide 1 Mrs. Lolita Amour 2 Mrs. Wemys Quin

1 Padre

2 Rayon d'or

2 Reinhard Bädecker

3 Reverend F. Page Roberts 2 Souvenir

de Claudius Pernet

2 Souvenir de George Pernet 2 The Queen Alexandra Rose

2 Wilhelm Kordes 2 William C. Egan

Willowmere

## Polyantha Rosen

2 Frau Rudolf Schmidt

4 Gruß an Aachen 2 Jessy

4 Jos. Guy

2 Katrine Zeimet 4 Kirsten Poulsen

2 Lady Reading

2 Mrs. Edith Cavell 2 Mrs. H. W. Cutbush

2 Orleans Rose 4 Rödhätte

2 Yvonne Rabier

4 Eva Teschendorfi 4 Frau Dr. Erreth

2 Aennchen Müller

3 Alice Amos

2 Eblouissante

2 Ellen Poulsen

4 Else Poulsen

## Schling- und Rankrosen

	Preis-							
		. 75 11761733						
Wich.	4 Louis Sauvage	Mult.						
Lambert	5 Maréchal Niel	Tee.						
Т. Н.	5 Pauls scarlet Climber	Wich.						
Т. Н.	5 Pax	Moschata						
Mult.	5 Rankende Breslau	Pernet						
Wich.	4 Romeo	Wich.						
Wich.	4 Rubin	Mult.						
Wich.	4 Sodenia	Wich.						
Lambert		Mult.						
Tee.		Arvensis.						
Mult.	4 White Dorothy	Wich.						
Wich.	4 Zepherine Drouhin	Bourbon.						
	Wich. Lambert T. H. T. H. Mult. Wich. Wich. Wich. Lambert Tee. Mult.	Preis- Gruppe Wich. 4 Louis Sauvage Lambert 5 Maréchal Niel T. H. 5 Pauls scarlet Climber T. H. 5 Pax Mult. 5 Rankende Breslau Wich. 4 Romeo Wich. 4 Rubin Wich. 4 Sodenia Lambert 4 Tausendschön Tee. 4 Venusta Pendula Mult. 4 White Dorothy						

4 Excelsa	Wich.	4 Rubin	Mult.
4 Frl. Oktavia Hesse	Wich.	4 Sodenia	Wich.
4 Flower of Fairfield	Lambert	4 Tausendschön	Mult.
	Tee.	4 Venusta Pendula	Arvensi
4 Gloire de Dijon			Wich.
4 Gruß an Zabern	Mult.	4 White Dorothy	
4 Hiawatha	Wich.	4 Zepherine Drouhin	Bourbor
			e Minile
Part of the Part o	400s- und Pa	rkrosen	
Preis-	Preis-	Preis-	
Gruppe	Grnppe	Gruppe	
Rosa alba:	Rosa lutea:	Rosa rugosa:	
4 Mad. Plantier	4 Harrisoni	4 A parfum	
4 Maidens Blush	4 Lutea bicolor	4 Conrad Fe	rdinand
4 Rosa californica flore	4 Parkfeuer	Meyer	21/19/24
pleno	4 Persian Yello		
		1 Regelliana	
Rose centifolia muscosa:	6 Rosa Moyesii	4 Stern von	Prag
	4 Rosa moschat	a alba	
4 Blanche Morreau	hybrida gran	diflora	
4 Capitain John Ingram	1 Rosa rubigino		
5 Centifolia muscosa	1 Rosa rubigin.		
5 Christata	1 Rosa rubrifoli		
the state of the s	I Rosa ruomon	id .	
The second second second	all a little with	Market - Land Control	
W =	221 m 270 m m 2 m	and Cambrana	FD (00 00 00
ziergenoize	tur park- t	and Gartenant	asen
a) In Sorten uns		And the state of t	-
	C (	1 St.   10 St.   100 S	t.   1000 S

a) In Sorten unserer Wahl:	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St,
1. Decksträucher ziersträucher (b) in der Sortenpreislage	0.40	3,50	33,—	300,—
v. 60-100 RM d. Hundert	0,65	6,—	55,—	500.—
2. Buntblättrige Gehölze und Veredlungen aus allen Sortenpreislagen	0,90	8,50	80.—	750.—
3. Baumartige Gehölze 200/300 cm hoch aus allen Sortenpreislagen	0,90	8,50	80,—	750,
b) Sorten nach Wahl des Bestellers:				
Acer campestre (Linné), siehe Heckenpflanzen				
" dasycarpum (Erhard), A. eriocarpum				
(Mchx.), 125-150 cm hoch .	1.—	9,50	90,	
" lutescens, 125-150 cm hoch	1.10 .		7	
" Wierie laciniatum, 150-200 cm.	1,30		110,—	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
" Ginnala (Maxm.), 100-125 cm hoch	0,70		60,-	
" laetum rubrum (Kirchner), Acer colchi-				
cum rubrum, 100-150 cm hoch	1,25	11.—		
" negundo, Heister. 175-200 cm hoch	0.70	6,50	60,—	
Hochstämme, 10-12 cm Umf.	5	47,-	10000	
andantaa variadatum (Hart)			1	
Pyramiden 100-150 cm	1,65	15.75	150	
Halbstämme	2.40	23.—		
Hochstämme 8-10 cm Umfang	1 4 9	32,—		191 192

Acer negundo aureo variegatum (Späth).	1 St.	10 St	100 St.	1000 St.
Pyramiden 100-150 cm	1,65	15,75		
Halbstämme	2.40			
Hochstämme 8-10 cm Umfang	4,			
" negundo aureum odessanum (Rothe),				
Pyramiden 80-125 cm	1.65			
Halbstämme	2,40			
Hochstämme 8-10 cm Umfang	5,—			
" palmatum atropurpureum (Thbg.), mit				
Erdballen 30-50 cm hoch.	4,	35,—		
" platanoides (Linné), Hochst., s. Alleebäume		i		
Heister 150-200 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
200-250 " "	1.—	9,50	90,	
" " globosum (Hort). siehe Alleebäume		t		
" Schwedleri (Koch), Hochst., s Alleeb.				
Heister 150-200 cm hoch.	3,	27,—		
200-250 " "	4.—	38,		
" pseudoplatanus (Linné), Hochst., s. Alleeb.		,		
Heister 150-200 cm hoch.	0,60	5,50	50.—	
200-250 " "	1,—	9,50	90.—	
" purpurascens (Pax),				
Hochstämme, siehe Alleebäume				
Aesculus Hippocastanum (Linné),				
Hochstämme, siehe Alleebäume				
" macrostachya (Mchx). [A. parviflora].				
Büsche 80-100 cm hoch	1.—			
" rubicunda (Loisl), siehe Alleebäume	0.50	0.50	CO	1
Ailanthus glandulosa (Desf), 150-200 cm hoch	0,70	6,50	60,	
Hochstämme, siehe Alleebäume				
Alnus glutinosa (Gärtner), siehe Forstpflanzen		,		
" incana (Wildenow), siehe Forstpflanzen " " laciniata (Hort.), 175-200 cm	2,—	1		
Amelon dia Batananium (da Candalla) 60 80 cm	0.50	4.50	40,—	
Amelanchier Botryapium (de Candolle), 60-80 cm	0,50	4.50	40,	ı
Amorpha fruicosa (L.), 100-125 cm hoch.	2,75	26,—	<b>±</b> 0,	
Amygdalus persica fl. rubro pleno, 125-150 cm	2,75	26,—		
" persica fl. albo pleno, 125-150 cm Andromeda (L.), siehe Moorbeetpflanzen	4,10	1 20,		
Aronia arbutifolia (Spach.), 80-100 cm hoch.	0.50	4.50	40,	
Aucuba japonica (Thunberg), s. Moorbeelpflanz.	0,00	4,50	10,	
Azalea (L.), siehe Moorbeetpflanzen		i ;		
Berberis buxifolia nana (Hort), 15-25 cm hoch	0,55	5	45.—	
" stenophylla, 35-60 cm hoch, mit Ballen		15,50		}
Thumbougi (da Candalla) 40.70 cm hach	0.50	4,50	40,	350,
3jähr. verpfl. Büsche 30-40 cm	0,35		30	250,
" vulgaris (L), 60-80 cm hoch	0,65	6,—	55,—	500,—
" atropurpurea (Regel), 60-90 cm.	0.50	4,50	40,	350,
Betula alba atropurpurea (Hort.), 100-125 cm	3,50	1		
" veruscosa, Büsche, 125-150 cm.	0 40	3.75	35,	300,
150-200 " .	0,65	6.—	55,—	
200-250 ".	1,10	10.50	100,—	
250-300 ".	1.60	15,50		1400,—
Hochstämme 6-8 cm Umfang	2.—	19.—	180,—	
8-10 , , ,	3,	28,—	275,	

	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Betula alba fastigiata (Hort), 125-150 cm .	4,50	40,-		
" " laciniata (Hort), 125-150 cm	4.50	40,-		
" " pendula Joungi, 150-200 cm hoch	5.50	50,-		
125-150 " "	4.50	40 —		
Hochstämme 7-10 cm Umfang	9,—	80,		
Buddleia Hemsleyana (Koehne), 100-150 cm.	0.80	7,50	70,—	
" variabilis (Hemsl.), 100-150 cm	0,80	7,50		
Buxus (L.), siehe Immergrüne Gehölze	0,00	,,00	, , ,	
Calycanthus floridus (L.), 60-80 cm	2,	18.—		
Carajana arborescens (Lamarck). 100-150 cm	0,35	3,	25.—	200,
150-200 "	0,45	4,—	35,—	300,—
Carpinus betulus (L.), siehe Heckenpflanzen	0,10	ν,	00,	500,
f - f - f - mr 100 1 1	2,50	22.—		
10-1-0	3,75	36,20	350,—	
150 175	5,—	47.50	450,—	
175 000	6.—	57.50		
	0,	91,50	550.—	
Castanea vesca (Gaert). Hochst., s. Alleebäume Büsche 80-100 cm hoch	0,80	7,		
			000	
Catalpa bignonioides, Hochst, 10-12 cm Umf.	9,—	85,—	800,	
Bungei, Hochstämme, 8-10 cm Umfang.	6.50	62,	600	
Ceanothus (L.), in Sorlen unserer Wahl,	1.0=	40		
50-60 cm hoch	1,65	15		
" Hybriden, albus plenus	2,			
azureus	2.—			
Ceres	2.—			
Gladiator	2.—			
Gloire de Versailles	2,—			
Marie Simon	2,—	!		
Colutea arborescens (L), 150-200 cm hoch.	0,50	4.50	40	
Cornus alba (Wangenheim), 100-125 cm hoch	0.40	3,50	30.—	270,—
" " albo marginato e'egans (Hort),			t	
_ 100-120 cm hoch	0,75	7,—	65,—	
" Gouchault, 80-100 cm hoch	0.70	6,50	60,	
" mas. (L.), 40-60 cm hoch	0.60	5 50	50	4~0,
60-80 " "	1,—	9.50	90	850,
" sanguinea (L.), 60-70 cm hoch	0,70	6,50	60,-	
" sibirica (Lodd). 80-120 cm hoch	0,70	6,50	60,-	
Corylus avellana (L), s. auch Heckenpslanzen			1	
80~100 cm hoch	0,45	4,—	35,—	300,—
100-125 " "	0,50	4,50	40,	350,
125-150 ", "	0,55	5,	45,	400,
" atropurpurea (Hort.), 70-120 cm	1,30	12,50	120.—	
Cotoneaster acutifolia (Lindley), 40-60 cm.	0,75	7,	65,	
" applanata (Veitch), 60 80 cm hoch	0,75	7,	65,—	
Franchetti (Boiss), 40-60 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
" horizontalis (Decaisne), [C. Davidiana],	.,	-,00		
30-50 cm breit, mit Ballen .	0,90	8,50	80,	4
" Simonsii (Backer), 60-80 cm hoch	0,55	5,—	45,—	400,—
Crataegus Carrieri (Vanoel), Hochstämme,	0,00	0,		2001
7-9 cm Umfang	7,	67,	650,—	
" coccinea (L), siehe auch Heckenpflanzen	.,	V.,	000,	
70-120 cm hoch	0,80	7,50	70,	
ronzo chi nomi	0,00	1,00	. 0,	

Crafaegus monogyna, s. auch Heckenpflanzen	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Büsche 70-120 cm hoch	0,45	4,	35,	300.—
" " " fl. rubro pleno (Hort ), 80-100 cm	0,65	6,	55,	500,
Pyramiden 100-125 cm hoch	0.85	8,	75,—	700,
125-150 " "	1,10	10,50	100,—	900
150-175 " "	1,40	13,50		1200,
175-200 " "	1.80	17.50		1500
Halbstämme	2,25	21,50	200,—	
Hochstämme 6-8 cm Umfang	4,—	37	350.—	
8-10 " "	5,50	52,	500.—	
" pyracaniha Lalandi, mit Ballen, 30-40 cm	2,80	25,—		
40-50 "	4,	35,—	20	
Cydonia japonica, v, Büsche. 50-80 cm hoch	0.70	6,50	60,—	
" " Maulei (Pers.), [Chanomeles jap.,	0.45	1 4 1	0"	000
Lindl.], 40-70 cm hoch	0,45	4,—		300,—
Cytisus hirsulus (L.), 100-120 cm hoch	0,60	5.50	50,—	
Daphne mezereum rubrum u. album,	,	. 00		
mit Ballen, 35-60 cm	4,	38.—		
Desmodium penduliflorum (Qudem,), [Lespe-	0.00	0.50	00	
deza Siboldii Mig]. 80-120cm	0,90	8,50	80,—	
Deutzia crenata (S. A. Z.), 100-150 cm	0,40	3,50	30,—	250,
" candidissima, 100-140 cm hoch.	0,40	3.50	30,	250,
" flore pleno, 100-140 cm hoch .	0.40	3,50	30,—	250,—
" flore roseo pleno, 100-140 cm.	0,40	3,50	30,— 30,—	250,— 250.—
" Pride of Rochester, 100-140 cm	0,40	3,50	40	250
" gracilis (S. A Z). 25-40 cm	$0.50 \\ 0.40$	4,50		250.—
" hybrida Welsi (Veitch). 100-140 cm hoch	0.40	4,50	30,— 40,—	450,
" Lemoinei (Lem.), 40-60 cm hoch	0,50	4,50	4:0,	
Diervillea (Tournefort),  " amabilis (Carr.), 100-125 cm hoch	0.70	6.50	60,	
E - D. 6.1 - #0 #0 h - h	0.70	6,50	60,—	
E0.400	0.90	8,50	80,	
Descident Duckering 65 100 cm book	0.70	6.50	60,—	
Verschaffelti, 65-100 cm hoch	0,70	6,50	60,	
Eleagnus argentea (Pursh), 60-80 cm hoch .	0.90	8,50	80,	1
" edulis, 65-100 cm hoch	0,60	5.50	50,	
Enkianthus campanulala, 125-150 cm hoch.	8,—			
" japonica, 60-80 cm hoch	6,		1	
Evonymus europaea (L). 65-100 cm hoch .	0.70	6,50	60,—	
Exochorda Alberti (Regel), 65-100 cm hoch.	2.—			
Fagus silvatica (L.), siehe unt, Heckenpslanzen				
und Alleebäumen				
" afropurpurea, Hochst. 8-10 cm.	18,	170,-		
Pyramiden 100-125 cm hoch	8.—			
125-150 " "	10,—			
150-175 " "	14,			
175-200 " "	16.—			
" silvatica pendula, Hochst. 10-20 cm Umf.	20,			
Pyramiden 150-175 cm hoch	14,			
175-200 " "	16,	,		
200-250 "	20,—			
250-300 " "	25,—	-	4.55	400
Forsythia intermedia (Zabel). 80-120 cm hoch	0,55	0,	45,—	400

1 St.   10 St.   100 St.   10	00 St.
Forsythia suspensa, 50-80 cm hoch 1. — 950 90,—	
" Fortunei (Rehd), 80-120 cm hoch   0.90   850; 80,—	
" viridissima (Lindley). 80-120 cm hoch . 0.55 5.— 45.—	
Fraxinus excelsior (L.), Heister, 140-180 cm.   0,40   350   30,-	
2×verpfl. Heister, 200-250 cm   1,40   13.—   120.—	
Hochslämme 6-8 cm Umfang   1,60   15,50   150 —	
8-10 " " 2,20 21,— 200,—	
" " aurea (Pers.), Hochstämme mit	
1 jähr. Krone, 8-10 cm Umf. 6.50 62,—	
" " globosa (Hort), Hahst. 8-10 cm Umf.   4,50 42,— 400.—	
" " pendula (Hort), 8-10 cm Umfang   5.— 45.—	
Genista (L.), in Sorten unserer Wahl, mit	
Topfballen, 25-40 cm hoch . 2, - 18	
" alba dura (Simon Louis), mit Topfballen,	
25-40 cm hoch 2,—	
" praecox (Hort). [Cylisus praecox], mit	
Topfballen, 25-40 cm hoch . 2,—	
" " alba (Hort), m Topfball. 25-40 cm 2,- 1	
" scoparia Angreana (Dippel), mit Topf-	
ballen, 25-40 cm hoch 2.—	
" " pendula (Hort.), m, Topfb 25-40 cm 2,— 1	
Butterfly (Hort), m Toplb. 25-40 cm   2,	
" " Dollimorei (Hort), mit Topf-	
ballen, 25-40 cm hoch 2,	
" " Firefly (Hort). m Topfb. 25-40 cm   2.—	
Gleditschia friacanihus (L), 100-150 cm hoch   0.80   7.50   70,-	
Hibiscus syriacus (L.). in Sorten, 50-60cm hoch   1,50   14.—	
Hippophae rhamnoides (L.), 75 100 cm hoch 0.50 450 40,—	
100-120 " " 0.60 5.50 50,—	
	50,—
	50
extra starke Büsche zum Treiben   0,80   7,50   70,—	
Halbstämme, 80-100 cm hoch   3,30   30,—	
100-125 ,, , 4,50	
Hypericum calycinum, 25-30 cm hoch 0.70 6.50 60,—	
" Moserianum, 30-40 cm hoch 0.70   650   60,—	
" patulum, 40-60 cm hoch 0.70 6.50 60,—	
llex (L), siehe Immergrüne Gehölze	
Jasminum nudiflorum, 30-60 cm hoch 0,90 8,50 80,-	
Juglans regia (L.), Hochstämme   3.30   31.50   300,-	
Halbstämme 2,20   21,-   200	
Heister, 150-200 cm hoch . 1,50   14,50   140	
Kalmia latifolia, siehe Immergrüne Gehölze	
Kerria japonica (de Candolle), 50-80 cm hoch   0.60   550   50,-	
" " flore pleno (Hort.), 60-80 cm hoch   0,60   5.50   50,	
Laburnum alpinum (Griseb), 80-140 cm hoch   0,80 7,50 70,-	
" vulgare (Griseb), [Cytisus Laburnum L],	
100-150 cm hoch   0,50   4,50   40,—	i i
150-200 " " 0 60 5 50 50.—	
200-250 ,, ,, 0.90 8,50 80,—	
Halbstämme 100-125 cm hoch   2,50   22,—	
Hochstämme 180-200 " " 4,50 42,— 400,—	

	1 St.	10 St	100 St.	1000 St.
Lespedeza bicolor (Turez). 80-120 cm hoch.	0.90	8.50		
" Siboldii (Mig.), s. Desmodium penduliflor.	0.90	8,50	80,	
Ligustrum atrovirens, verpfl. Büsche, 60-80 cm	0,85	8,—	75,—	
40-60 "	0.75	7,—	65,	
" brachystachium, 60-80 cm hoch	0,55	5,	45,	
" ovalifolium (Haßkarl), siehe Heckenpflanz.				
" sinense, 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50	
" Stauntoni (Rehd), 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50.—	
" vulgare (L.), siehe Heckenpflanzen				
" glaucum (Hoefk), [L. vulg, glaucum albo	0.00	F # 0		
marg Rehd], 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50,	
Lonicera brachypoda, siehe Schlingpflanzen	0.00	F F 0	<b>~</b> 0	
" coerulea (L.), 50-70 cm hoch	0,60	5.50	50,—	
" Morrowii (A. Gr.), ca 100 cm hoch.	0.55	5,—	45.—	
" nitida (Wilson). 40-60 cm hoch, m. Ballen " pileata (Oliver). 30-50 cm breit. m. Ballen	0,80	7.50	70,—	
eventorantha (May) 60 100 L-L	0.60	5,50	50.—	
fof-sign (I) 100 150 1 1	1,—	9,	25	200
alba (Lois Deal) 100 150	0.55	5,-	35, 48,-	300,
" " rosea (Späth), 80-120 cm.	0.50	4,50	40,—	
" Xylosteum (L), 80-100 cm hoch	0.50	4,50	40,	
Lycium halimifolium (Mili), [-yn. L. europeum L.].	0,00	1,00	10,	
80-125 cm hoch	0,55	5,	45,	
Magnolia Soulangeana (Soul. Bod ), 80-100 cm	11,	100,-	,	
100-125 "	13.—	120,—		
125-150 "	16,—			
" stellata (Max.), 60-80 cm hoch	12			
Mahonia aquifolia (Nut.), siehe Heckenpflanz,		,		
Malus baccata (Jussier), 80-125 cm hoch.	0,90	8,50	80,	
" cerasifera, 80-125 cm hoch	0,90	8.50		
" " Fairy, 80-125 cm hoch	0.90	8 50		
" fructu luteo, 80-125 cm hoch .	0.90	8.50		
" Minnesofe, 80-125 cm hoch	0.90	8.50		
" " Hyslop, 80-125 cm hoch	0.90	8,50		
" John Downing, 125-150 cm hoch	0.90	8,50		
" Trancendent, 100-150 cm hoch . " Eleyi, 100-125 cm hoch	0,90	$\begin{vmatrix} 850 \\ 25 \end{vmatrix}$		
floribunda (Siehold) 80 125 cm bod	0,90	8,50	80,	
alreganduines 80 195 cm boch	0,90	8,50	80,-	
" Scheideckeri (Zabel),	0,00	0,00	00,	
I. Größe 80-125 cm hoch, 5-8Tr.	0,80	7.50	70	
II. " 3-5 Triebe	0,45	4,	35,—	
Morus alba (L.), 3 jähr. Büsche. 80-120 cm hoch	0.50	4,50	40,-	
Phellodendron amurensis (Ruprechl), 80-100 cm	1,			
Philadelphus Billiardi (Koehne), 100-150 cm	0,45	4	35.—	
" columbeanus (Koehne), 100-150 cm hoch	0.45	4,	35,—	
" coronarius (L.), 60-90 cm hoch	0,50	4.50	40,	
" aureus, 40-60 cm hoch	0,60	5,50	50,	
" dianthiflorus, 60-90 cm hoch	0,50	4.50	40.—	
" fl. pl., 60-80 cm hoch	0,55	5,-	45,—	
" Gordonianns (Ldl.), 80-100 cm hoch .	0,45	4,	35,—	
" grandsflorus (W.). 120-140 cm hoch.	0,45	4,	35	

	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Philadelphus latifolius (Schrad), 100-140 cm.	0,45	4	35,—	, ,
" Lemoinei erectus (Lem), 60-80 cm hoch	0.45	4,	35,—	300,
" Virginal, 70-100 cm hoch	0,90	8,50	80,	
" Satsumi (Sieb.), 60-80 cm hoch	0,60	<b>5</b> ,50	50,—	
Pirus, siehe Malus				
Platanus orientalis, siehe Alleebäume				
Populus alba Bolleana, 150-200 cm hoch.	2.25	20,		
200-250 " "	3,30	30,		
250-300 " " "	4,50	42,—		
" nivea, 150-225 cm hoch	0.55	5.—	45	400
" balsamifera, 150-200 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" canadensis (Moench), Heister, 150-200 cm	0,50	4,50	40,—	
200-250 "	0,65	6	55,—	
Hochstämme siehe Alleebäume				1
" nigra fastigiata (Dest.), 150-200 cm hoch	0,70	6,50	60.—	
200-250 " "	1,10	10,50	100,—	900,
250-300 " "	1,90	18,50	180,—	1600.—
300-350 ,, ,	3,30	31,		2800,
350-400 " " Hochstämme siehe Alleebäume	5,50	52,—	500.—	4500,—
D. ( (!!) - f. (! /I ) 50.70	0.45	4	0.5	900
Danner makalah 20 100 am hah	0,45	4	35,—	300,—
	0,40	$\begin{bmatrix} 3,75 \\ 4.50 \end{bmatrix}$	35, <b>—</b>	
100-125 " " siehe auch Wildlinge	0,50	4,50	40,—	
	0,45	4	35,	
siehe auch Wildlinge	0,40	4	50,	
Padus (L.), Büsche, 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50,	
". Pissardi (Carriére), Halbst. 100-125 cm	1,40	13,50	125.—	
Hochst. 180-200 "	3,30	32,—	300,—	
Pyramide 100-150 "	0.55	5,	45,	400
150-200 "	0.65	6,—	55,—	500, —
200-250 "	1,—	9,	80,	
" nigra, Halbstamm 100-125 cm hoch	2,	18.—		
Pyramide 100-150 " "	0.70	6,50	60.—	
150-200 " "	0,90	8.50	80,—	
serotina (Ehrhard), Büsche, 125-150 cm	0,55	5,—	45,—	400,-
150-200 " siehe auch Heckenpflanzen	0,65	6	55.—	500.—
	1.40	1.0		
avium flore pleno, Büsche, 80-100 cm.	1,40	13,—		
serulata Hisakura (Koehne),	per	4.5	4.50	
Hochstamm 180-200 cm hoch Halbstamm 100-125 " "	5,		450,	
Büsche 100 150	2,25	20.—	150	
C1 . 1 . C2	1,65	15,75	150.—	
" Shidare Sakura (Koehne), [P. subhirtella pendula],				
Hochstamm 180-200 cm hoch	5.—	45,		
Halbelamm 100 105	2,25	20,—		
Büsche 80-120 " "	1.65	16,—		
" Ukon (Hort.), Büsche 100-120 cm	1,65	16,-		
apinosa, Büsche 60-100 cm hoch	0,55	5,	45.—	

	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Prunus triloba fl. pl., Hochst. 180-200 cm hoch	4,50	42,		
Halbstamm 40-60 " "	0,60	5,50	50,—	
60-80 " "	0,85	8,	75.—	
80-100 ,, ,,	1,60	15,50	150,	
100-120 " "	2,20	21,	200,—	
extra starke Büsche 8-12 Tr.	0,60	5,50	50,—	
I. Größe 5-8 "	0.45	4,—	35,—	300,—
II. " 3-5 "	0,35	3,—	25,	200
Ptelea trifoliata (L.), 120-150 cm hoch	0,50	4,50	40,	
Plerocarya fraxinifolia, Büsche 80-100cm hoch	1,40	13,—		
" sorbifolia (Sieb & Zucc,) [P. rhoifolia],				
120-200 cm hoch	1,40	13,—		
Quercus pedunculata (Ehrhard), [Q. Robur				
Smith]. Büsche 100-150 cm	0.70	6.50	60,—	550,
150-200 "	1,10	10,50	100.—	
Hochstämme siehe Alleebäume			•	
" " fastigiata (Lamarck), [O. pyram.				
Gurd], mit Ballen 100-125 cm	6,—	57,50		
125-150 "	9,	85,	800,-	
150-175 "	12,—	115,—	1100,	
175×200 "	15,—	145,	1400,	
200~250 "	22,—	200,—		
" rubra (L.), Heister. 140-200 cm hoch .	1 20	11.—		
200-250 " " .	2,20	21.—	200,—	
Hochstämme siehe Alleebäume		1		
Rhamnus casharsica (L.), 100-150 cm hoch.	0.50	4 50	40,—	
Frangula (L.), 80-100 cm hoch	0,50	4.50	40.—	
Rhododendron, siehe Moorbeelpslanzen		(		
Rhodolypus kerrioides, 60-80 cm hoch	0.55	5,—		
Rhus Cotinus, 60-100 cm hoch	0.90	8 50	80.—	
" glabra, st Büsche, 100-150 cm hoch .	1,30	12,		
thyphina (L.), 100-140 cm hoch	1,30	12,		
Ribes alpinum (L), siehe Heckenpflanzen	~			
arboreum (divaricatum). Büsche, 80-120 cm	0,45	4,	35,	300, —
" aureum, 100-150 cm hoch	0,45	4,	35,—	
" floridum (L'Herit), [R. americanum Mill],	0.45		0.8	
100-150 cm hoch	0,45	4,—	35,—	
" Gordonianum (Lem.). [R. aureum × R.	0.00		= 0	
sanguineum], 80-125 cm hoch	0.60	5.50	50,—	
" sanguineum (Pursh), 70-120 cm hoch .	0.50	4,50	40,	
" alrorubens, 80-140 cm hoch	0,60	5,50	50,	
Robinia hispida (L.), Büsche, 80-120 cm hoch	1,65	15,70	150.—	
" neomexicana (Osa Gray), Halbstamm,	3,	05		
140-160 cm hoch	0,	25,—		
" pseudoacacia, Hochst. siehe Alleebäume " Bessoniana, Hochst. s. Alleebäume				
" inermis, Hochst. siehe Alleebäume " monophylla, Hochst. s. Alleebäume				
Rosa, siehe auch Moos- und Parkrosen				
canina, siehe auch Wildlinge, 80-120 cm	0.40	2 50	30	950
enhigingen 80 100 om back	$0.40 \\ 0.45$	3.50		
subsifolia 60 80 cm had	0,40	4,50	35,— 40.—	300,
" rubrhond, 00-00 cm nodi	0,00	±,50.	40,	

	7 02	10 94	100 +14	1000 04
Page and the Hallandia and 100	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Rosa rugosa Hollandica, 80-120 cm hoch .	0.45	4,	35.—	000
" Regelliana, 40-60 cm hoch	0,45	4	35.—	300,—
siehe auch Heckenpflanzen	0.00	~ ~ ~ .	50	
Rubus odoratus (L.), 60-100 cm hoch	0,60	5,50	50.—	
spectabilis (Pursh), [R. nepalensis], 50-70 cm	0.60	5,20	w A	
Salix alba argentea, 150-175 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" " vitellina Britzensis (Spaeth),			2.00	
150-200 cm hoch	0,45	4,		
" " pendula nova, 150-200 cm hoch	1,10	10,50	100,-	
200-250 ,, ,,	1,60	15.50	150,	
250-300 ,, ,,	2,70	26,—	250	
Hochstämme s. Trauerbäume				
" pulchra (W. & K.), [S daphnoides],	0.4"		0.7	
250-300 cm hoch	0.45	4,		
rosmarinifolia (L.), 80-120 cm hoch .	0.45	4,—	35.—	
Sambucus canadensis (L,), 140-160 cm hoch	0.50	4,50	40,—	0.00
" nigra (L.). 120-170 cm hoch	0.50	4.50	40	350.—
" " fol. arg., 120-140 cm hoch	0.55	5,-	45,	
" " laciniata (L.), 150-200 cm hoch .	0,55	5,	45,—	
" racemosa, 100-150 cm hoch	0,50	4.50	40,	
Sorbus aria lutescens, Heister, 150-200 cm.	1.60	15,50	150.—	
aucuparia, Hodistämme siehe Alleebäume	0.60	S EO	5.0	
Heisler 150-200 cm	0,60	5,50	50, —	050
	0,40 0,60	3,50	30,—	250.—
150-200 " "	1.65	5,50		
250-300 "	2,75	26,—	250.—	
Hochstämme siehe Alleebäume	G, (U	20,—	200, -	
Spiraea arguta (Zbl.), 40-60 cm hoch	0.55	5,—	45,	
50-70 " "	0.70	6.50	60,	
" ariaefolia (Lm.), [Holodiscus discolor	0,10	0,00	00,	,
Max.], 80-100 cm hoch	0,60	5,50	50. —	
" callosa alba, 40-60 cm hoch	0,45	4,—	35.—	300,-
rosen superba 40.60 cm boch	0 40	3.50		
" Douglasi (Hook), 125-150 cm hoch .	0,40	3,50		
Froebeli, 40-60 cm hoch	0,50	4,50	40.—	
" hypericifolia thalictroides, 40-60 cm .	0,45	4		
" opulifolia, 150-200 cm hoch	0,40	3,50	30,	
" " lutea, 120-150 cm hoch	0,45	4.—	35, —	
, pumila Bumalda Anthony Waterer	, , , ,	1		1
(Water), 30-40 cm hoch	0,50	4.50	40,	350
3 jähr., Büsche 20-30 cm hoch	0,40			270
prunifolia (Zabel)	0,90		80,	
"Thunbergi (Sieb), 40-60 cm hoch	0,55			
" Vanhouttei (Briot), [S. catoniensis ×		;		,
trilobata], 80-125 cm hoch .	0.55	5,—	45,	400,—
Staphylea pinnata, 50-70 cm hoch	0,60	5,	:	
Stephanandra incisa (Zabel), [St. flexuosa			i	
Sieb & Zucc.], 60-80 cm hoch	0,60	5.50	1	
Symphoricarpus orbiculatus (Moench), [S. par-				00-
viflorus Desf.], 50-70 cm hoch	0,45	4,—	35,— 40,—	300,—
70-100 <sub>n</sub> · _ n	0,50	4,50	40	350,

Symphoricarpus racemosus (Mchx.).	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
60-80 cm hoch	0,45	4	35,—	300,
80-100 " "	0,50	4,50	40,	350,—
Syring: Josikaea (Jaquin fil). 50-80 hoch	1,25 1,65	11,— 16.—	150,	
" vulgaris (L.), 60-80 cm hoch	0.40	3.50	30	250,
80-100 ,, ,,	0,55	5.—	45,	
100-125 " "	0,70	6,50	60,	5 <b>50</b> , -
in veredellen, nachstehend ge-				
nannten großblumigen Sorten, mit 5-8 Trieb., 75-100 cm hoch	2,—	19,—	180,	
" 3-5 " 60-100 " "	1.40	13,—	125,—	
1 jähr. Veredlungen . "" .	0,65	5.50	50,	
Halbstamm 60-80 cm hoch	2,20	20,		
80-100 " "	3,30	30,—		
100-120 ,, ,, 120-140 ,, ,,	4,— 5,—	38,— 47,—		
Hochstamm 140-160 " "	6.50	60.—		
160-180 " "	7,50	70		
Sorten: Andenken an Louis Spaeth — Charles X — Mad. Lemoine — Marie				
Legraye — Michel Buchner				
Tamarix odessana (Stev.), 80-125 cm hoch :	0,70	6,50		
" tetandra purpurea (Hort.), 80-120 cm . Tilia grandifolia, siehe Heckenpflanzen	0,45	4,	35,	
parvifolia (Ehrhard). [Tilia ulmifolia].				
siehe Heckenpslanzen				
"intermedia (DeCand) [T.hollandica, T.vulg.],				
Hochstämme siehe Alleebäume	0,45	4,	35,—	300,
<b>Ulmus campestris,</b> 100-125 cm hoch 125-150 , , ,	0,40	1	45,	400,
150-175 " "	0,80	7.20	65.—	600,-
" L. van Houtte (Deegen), 125-150 cm	1,50			
150-200 "	2,—			
" " monumentalis (Wheatleyi), Pyramiden 125-150 cm hoch	1,65	16	150,	
150-175 " "	2.20	21,—	200,	
175-200 " "	2.75	26.—		
Hochstämme siehe A'leebäume				
montana Dampieri Wredei (Hort.), [U. m.	0.50	0.0		
Dampieri aurea], 125-150 cm	3,50	. 32		
" fastigiata (Loud.), [U.m. exoniensis, U. m. plumosa]. 150-200 cm .	1.65	16	150.—	
200-250 " .	2,20		200,	
250-300 " .	3.30	31,—		
Pitteursii, siehe Alleebäume				
" " vegeta (Loud.), siehe Alleebäume Viburnum lantana, 60-80 cm hoch	0.60	5,50	50,	
" Opulus (L.), 70-100 cm hoch	0.55	5,—		400,-
sterile (Schmidt), Büsche 70-100 cm	0,60	5.50		450
Halbstämme 100-125 cm hoch	3,—			
125-150 " "	4,50			
Weigelien, siehe unter Diervillea				,

# Schlingpflanzen

	1 St.	10 St	100 St.	1000 St.
Ampelopsis Engelmanni (Eng.)	0,45	4	35,—	
" quinquefolia, aufgebundene Pslanzen,			- 3,	
3-5 Triebe	0.35	3,	25	200, -
5-8 ' ,,			45,-	400.—
" Veischi (Hort), starke Pslanzen	0.60	5,50	50,	
Aristolochia Sipho (L'Herit)	2,70	26,	250,—	
Clematis (L.), Jaquemanni und andere großblum.				
blaue Sorlen, 2 j. starke Pflanz.	1,75	16,50	160 —	
" Vilalba (L.)	0,60	5 50	50.—	
" Viticella (L)	1,40	13,—	125,—	
Glycine, siehe Wistaria chinensis				
Hedera helix (L), kleinbl Efeu. 80-120 cm hoch	0.90	8 50	80,—	
" hibernica (C.Koch), 80-120cm hoch	0,90	8,50	80,	
Klefferrosen, siehe Rosen			;	
Lonicera brachypoda	1.50	13.—		
Caprilolia, in Sorlen unserer Wahl.	1 25	11.—	100,	
Polygonum Auberti (Henry)	1.50		140.—	
Baldschuanicum (Regel)	1.50		140.—	
Vilis odoratissima	1,65		150,	
Wistaria chinensis (D. C.)	3.30	31 50	300	

## Heckenpflanzen

a) Laubhölzer	Höhrerem	151.	10 St.	100 St.	1000 51.	10 ;00 St.
Acer campestre, mehrm verpflanzt	80-100	0.50	4.20	40,—	350,	
27 19	100-125			. )	450,—	
n	125-150	0.75	6.70		600.—	
n ' n	150-175	0.95	8,80	85,—	800	
2 jährig verpflanzt	40-65			3 50	25	230,—
2-3 ,, ,,	65-100			5,	40	3. 0.—
3 ,,	100-140			9,—		
1 jährige Sämlinge	20-40			2.—		
M 1.0 .1 7 .0	40-60			3	24,—	220,—
Alnus glutinosa, siehe Forstpflanzen						
incana, siehe Forstpflanzen	,			1	;	
Berberis Thunbergi, mehrmals ver-	40 50	2 = 0	4 = 0		070	
pflanzte Büsche		0.50		40,-		
3 jähr. 2 mal verpfl. Büsche		0,35	3 25	30,		
2-3 " verpflanzt		0.05	0	7.—	60.—	
wulgaris, verpflanzle Büsche.				5.5,-		
Olikaina Silabia		0.50	4,50	40,-	350,—	
2 jährige Sämlinge .	20-40	0.50	4.50	6,-	50	
" "afropurpurea,vrpfl Büsche 3 jährig verpflanzle Büsche		0.50		40,—	250,-	
2 " verpflanzt	40-60 20-40	0.40	5,50	30.— 9.—	200,-	
Caragana arborescens,	150-200	0.45	4 _	35,—	80.— 300.—	
verpflanzfe Büsche	100-200				200,	
3 jährig verpflanzt	65-100		J,	9,-		
	40 0=			5,—	40.—	
2 " " "	30.00			0,	40	

	Höhe ca cm	1St.	10 St	100 St.	1000 St.	10000 St.
Carpinus betulus, 2 mal verpflanzt,	80-100	0.50	4,50	42,	380.—	
aus weitem Stand	100-125	0.70	6.—	55.—	500,—	
	125-150	0,90	8,	75,	700,—	
	150-175	1,10	10.50	100,	900,	
	175-200	1,60	15,50	150,	1400,—	
	200-250	2,10	20,50	200,	1800,—	
	250-300	2,90	28,	275,	2500,	
2 mal verpflanzt, aus weitem						
Stand an Stäben aufge-						
bunden, geschnitten	80-100	0.65	5.70	55,—	500.—	
	100-125	0,80	7,50	70.—	650.—	
	125-150	1,20	11.50	110,—	1000.—	
	150-175	1.60	15,50	150,—	1400,—	
					1800.—	
	200-250	2,60	25,50	250.—	2250,—	
- 101	250-300	3,20	31,—	300,—	2900,	
3 jährig verpflanzt	40-65		0.50			
	65-100			6,50		550,—
	100-140		1,70	16.—	150.—	
Cornus mas, Büsche	40-60	0,60	5,50	50,—	450,	
	60-80	1,	9,50	90,	850,	
sanguinea, verpflanzfe Büsche	50-70				200	
Corylus avellana, verpfl. Büsche.	80-100				300	
	100-125					
m tol 1	125-150	บ,ออ	0,	45,	400,—	P
3 jährig verpflanzt	40-65			9,—	80, -	
	65-100			12.—	-	
1 inhatas Smalleras	100-120			20,—		
1 jährige Sämlinge	10-30			5.—	40	
Coloneas'er applanata, mehrmals	60.00	0.75	1 77	G.S.		
verpflanzte Büsche	60-80 40-60			60,		
"Franchetti, mehrm. vrpfl. Büsche "Simonsii, mehrm. verpfl. Büsche	60-80				400.—	
Crafaegus coccinea, verpfl. Büsche	70-125				400	
3 jährig verpflanzt	60-80	0,00	1,50 2	20,—	180,—	
Jamig verpilanzt	80-100		3,			
	100-125			30,	280,—	
1 jährige Sämlinge	10-25		1.50	12,—	100,—	
I juliaige Summige	25.50			15,—		
" monogyna,	20 00		. 44,	10,	140,	•
4 jähr. verpfl., 12-14 mm	100-140			5	45,—	420
9-12 "	80-100			3.50	32,—	300.—
3 " " 6-9 "	60-80			2,70		210.—
2 , , 4-6 ,	40-60		4	2,	16.—	140,—
2 jähr. Säml . 9-12 "	80-100			3,	26,—	240,—
6-9 "	60-80			2,50	18,—	160,—
4-6 "	40-60			1,50	12,	100,—
" " flore rubro pleno,	80-100	0,65	6,	55,—	500, —	
Pyramiden aus weitem	100-125					
Stande	125-150					
siehe auch Ziersträucher	150-175					
	175-200					

Cydonia japonica Maulei,	Höhe ca.cm	1 St.   10	St   100	St.   1000 St.	10000 St.
verpflanzte Büsche	40-60				
3 jährig verpflanzt	50-70			100.—	
2 ,, , , ,	30-60			- 60	
1 jährige Sämlinge	15-30				
Fagus silvatica, mehrmals verpflanzt	80-100	0.55	45	.— 400,	210.
.,	100-125	0.75 7	65		1
	125-150				
				- 1400,-	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
				-1800,-	1
3 jährig verpflanzt	30-50			35,—	300,—
, i	50-80		,— 8	70.—	
	80-100		50 22		
4 " "	100-140			270,—	
" " purpurea (Sämlinge),			,		
3 jährig verpflanzt	30-50	4	,— 35,	300,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50-80			- 500,-	
Ligustrum atrovirens, verpflanzte			, 00.	, 000,	1
Büsche	40-60	0.75 7.	,— 65,		!
			<b>—</b> 75.		
" brachystachium. verpfl. Büsche			.— 45,		
" ovalifolium, verpflanzte Büsche,			.50 30.		2500
8-15 Triebe	80-100		35.		3000,-
	100-125		<b>—</b> 45,		0000,
5-8 "			50 20,		1700.—
3-5 "			60, 14,		1
1 jähr. bew. Stecklinge.	20 40	,		50 40,—	
2 ,, ,, ,, ,,	30-50			- 50,-	450,
. " "	50-80	į ,		- 80,-	
	80-120		14.		
" vulgare, verpflanzte Büsche.					
8-15 Triebe	60-80	0.45 4	35,	_ 300,—	1
	80-100	0.50   4	50 40.	<b>—</b> 350,—	
	100-125		45,	- 400	
5-8 ,,	60-80		.70 25.		
	80-100	0.40 3.	.70 35,		
1 jähr. bew. Stecklinge .	20-40	1	4,	- 30,-	
2 " " " .	30-50		6,	50   55	500,—
	50-80	1	10,		
•	80-120		13.	<b>—</b> 120, <b>—</b>	1100.—
M 1 1 10 11 1 1			l .		
Mahonia aquifolia, mehrmals ver-	30-40		35.		
pflanzte Büsche			- 45,		
4 ***1 *		).75 7,	- 65,		
4 jährig verpflanzt	20-40		10.		
3 ,, ,,	20-40			50 75.—	
9	15-30			50,—	
2 " "	12-30		4,	50 35,—	
mehrmals verpfl. Büsche	60.90	15 4	1.05	200	
Prunus mahaleb, verpflanzt. Büsche		),45 4,	35,		
rando manareb, verpnanzi. Dusare	80-100 0 100-125 0		75 35.		
2 jährig verpflanzt	50-80	4,	50 40,		900
2 janing verpinanzi ]	00-00	Į	4.	<del>-</del> 30,-	280,—

		Höhe ca.cn	1St	10 St.	100 St.	1000 St	10000 St.
P	Prunus myrobalana, 2 jährig verpfl.	70-100			5,	40,	350.—
	1 jährige Sämlinge	70-100			3,—		230,—
	" Pissardi, verpflanzte Büsche.	100-150		5,—		400,-	
	" A	150-200		6,	55,—	500.—	
	" " nigra, verpflanzte Büsche	100-150		6,50	60		
	" serolina, mehrmals verpflanzt.	(25-150		5,	45,-	400	
		150-200		6,—	55,-		•
	3 jährig verpflanzt	40-65		0,90			
	- J	65-100		1.50		90,	
	" spinosa, verpflanzte Büsche .	60-100		5,—	45,	400,	
F	Ribes alpinum, mehrm. vrpfl. Büsche		0.60	5.50		450,—	
			0,70	6,50		550,	
	2 jährig verpflanzt	20-30		2,		150,—	
	2-3 ,	30-50		3,—	25,—	225,—	
	" arboreum, verpflanzte Büsche.	80-120	0.45	4	35, -		
	3 jährig bew. Stecklinge	65-100		1,50			
	1 ,, ,, ,,	40-80		1,50		90.—	
F	Rosa rugosa hollandica,						
	3 jährig verpfl. Büsche.	80-120	0.45	4,—	35,-		
	" Regelliana, mehrmals ver-	60-100				360,	)
	pflanzte Büsche		0,45			300,—	
	2 jährig verpflanzt	25-50		1,50		90,	
	" rubiginosa, verpfl. Sträucher .	80-120	0,45		35,-		
6	Spiraea arguta, verpflanzte Büsche		0,70				
	"Froebeli, verpflanzte Büsche.	1	0.50			350,	
	3 jährige Büsche	30-50	0,40			250,	
	" callosa rosea superba,			1			7
	verpflanzte Büsche	40-60	0.40	3.50	30,—	270,	
	3 jahrig bew. Stecklinge	30-50	0,35	3,	25,	200.—	
	" hypericifolia thalictroides,				1		!
	verpflanzte Büsche	40-60	0,45	4,	35,	300,	
	" pumila Anthony Waterer,				1	1	
	verpflanzte Büsche	30-50	0,50	4,50	40,-	350,—	
	" Vanhouttei, mehrm. vrpfl, Büsche	80-125	0,55	5	45,	400,	
3	Symphoricarpus orbiculatus,	50-70	0,45				
	mehrmals verpfl. Büsche	80-100	0.50	4,50			
	" racemosus	60-80	0.45			300,	1.
		80-100				350,—	
7	Syringa chinensis, mhrm.vrfl. Büsche	50-80			150,-		
	" vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche	60-80	0,40	3.50	30,—	250,—	1
		80-100	0.55	5,—	45	400	
		100-125	0,70	6.50	60.—	550,—	
1	Filia grand folia, verpflanzt	30-50		2,50	17,	150,—	
		50 80		3,30	27,	250,—	1
	" partifolia, mehrmals verptlanzt	100-125	[0,65]	6,—	55,	500,	
						800,—	
		150-175	1,60	15,50	1150 —	1400,	1
		175-200	12,50	23,—	225,—	2000,	
	m :::1	200-250	13,-	28,—	270,-	2500,	1
	3 jährig verptlanzt	50-80		2,-	17,-	150.—	
	3 jährig <b>v</b> erpflanzt	30-50		1,25	10,-	80,	
		15-30	1	J 1,-	0,-	00,-	
		04					

	Höhe ca.cm	1 St.	10 St.	100 St	1000 St.
Ulmus campestris, mehrm. verpfl.			****** *******************************	1	
Büsche	100-125	0.45	4,	35,—	300,
	125-150	0.55	5,	45,—	400
	150-175	0,75	7,	65	600,—
	175-200	1,	9,50	90,	800,—
	200-250	1,50	13,—	120,	1000,—
3 jährig verpflanzt	100-140	1,00	10,	10, -	90,-
Jamig Verphanze	65-100			7,—	
	40-65				60
" monumentalis (Wheatl.),	40-05			5,	40,—
mehrmals verpflanzt.	150-175	2,20	21,	200.—	
menimais verpitanzi	175-200	2.75	26,—	250,—	
montana warnfland	65-100	2.10	1,—		co
" montana, verpflanzt	100-140			7, -	60,
Viburnum Opulus, verpfl. Büsche.		0.55	1,50	10, -	90,—
	80-120	0,55		45,—	400,
3 jährig verpflanzt	65-100		2.—	15,	140,
2 м и	40-65		1,50	9,—	80,
	1				
	,				
b) immergrüne					
Berberis buxifolia nana,					
	15.05	0.55	E	45	400
verpflanzte Büsche	15-25	0,55	9,	45,—	420.—
Buxus arborescens, Büsche m. Ball.,	15 20	0.40	9 50	99	200
ca. 10-15 cm breit	15-20	0,40	3,50		300,—
n 15-20 , ,	20-30	0,60	5,70		500,-
, 17-25 , ,	30-40	1	9,	85,—	800,—
, 20-30 , , ,	40-50	2,	19,-	180	1600,—
" 30-40 " "	40-50	2,70	26,	250,—	2300.—
, 30-40 , ,	50-60	3,50	34,—		13000.—
,, 30-40 ,, ,,	60-70	5,—	47	450.—	4700,
, 30-40 ,, ,,	70-80	6,50	62,—	600,	
" 30-40 " "	80-90	8,—		700.—	100
3 jährig verpflanzt 2	15-25		2,50	20,—	180.—
	8-15	9.75	1,—	8,—	70.—
" " Handworthi, mit Ballen .	40-60	2,75	26,	250,—	
	60-80 80-100	4,40		400,—	
suffertioners on Finfance		6,50	62,—	600,—	900
" suffruticosus, zu Einfassungen Chamaecyparis Lawsoniana,	rieis in m		4,—	33,—	300.—
mit Ballen	40-60	0.70	6.50	GO	550
mit Danen,				60,—	
	60-80 80-100	1,	9,50	90,—	800
	100-125	1,80 2,50			1500,—
	125-150		24.—	230.—	2000,-
" pisifera plumosa, mit Ballen.	30-40	5,— 0.60		450,—	
pionera piunosa, mit Danen.	40-60	$0.60 \\ 0.75$	5,50	50,—   65,—	600
	60-80	1,30			1000
	80-100	2,20		110, -	1000,—
" " " squarrosa .	60-80	2,20	21,—		1800,—
" " squarrosa .	80-100	5,—	47	250,—   450.—	
	100-125		60.—	400,	
	100-120	6,50	00,		

	Höhe ca cm	1 St	10 St.	100 St	1000 St.
Ilex aquifolia, Büsche	40-60	3,—	28	270,—	
	60-80	5, —	47,—	450.—	
	80-100	6,	57.—	550,-	
	100-125	7.—	67,—	650,—	
	125-150	10,—	95,	900,—	
	150-175	13,—	125,—	1200	
" " pyramidalis, mit Ballen .	80-100	6,—	57.—	550,—	
siehe auch Immergrüne	100-125	7.—	67,	650.—	
Gchö'ze	125-150	10,—	95,—	900	
Ligustrum, s. Heckenpfl., Laubhölzer			1		
Mahonia aquif., s Heckenpfl., Laubh.			1	1	
Picea excelsa, siehe auch Koniferen	60-80	0.70	6.30	60	
	80-100	0,90	8.30	80,—	
	100-125	1.10	10.30	100 —	
_	125-150	1.60	15.30	150,—	
Pinus monfana, s. auch Koniseren.	30-40	0.85	8.—	75,—	650.—
mit Ballen	40 50	1.30	12,—	110,—	1000
	50-60	1,70	16,—	150.—	
	60-80	3,50	32,—	300,—	
	80-100	7,—	65, —	600,—	0 * 0
2 mal verpfl., ohne Ballen	25-40		5,—	40,	350
ohne Ballen, verpfl. 5 jähr	15-30			10,-	80,
P. 1	10-25	1.00	44	3.50	25,-
Prunus Laurocerasus, Büsche	40-60	1.20	11,—	100,-	
siehe auch Immergrüne Gehölze	60-80	2.25	21,—	200,	
" " schipkaensis, Büsche	80-100	4,— 2,—	35,—	300,—	
	40-60 60-80	3,30	18,—	175,— 300,—	
siehe auch Immergrüne Cehölze	80-100	5,	47.—	450,—	
Taxus baccata, mit Ballen	30-40	3,30	30.—	275 —	
Turns buccutty in Dunch	40-50	4,—	37,—	350,-	
	50-60	4,50	42.—	400,—	
	60-70	5,	47.—	450.—	
	70-80	6.—	57,—	550,-	
	80-90	7.—	67,	650.—	
	90-100	8,	77.—	750.—	
	100-125	11,—	105,	1000.—	
	125-150	18,—	170.—	1600	
	150-175	30,	290.—	2800,	
	175-200	40,—	390,—		
	200-225	50.—	1 / -		
vrpfl., ohne Ballen, 4 jähr.	12-25		5,—	45,—	400,—
	10-20		3,—	26,—	240,—
3 ,	7-15	4.00	2 50	20.—	180,—
Thuja colurna, aus Samen gezogen	60-30	1.60	15,-	140	
alida da a	80-100	2 20	21,—	200	F 40
" gigantea aurescens, mit Ballen		0.70	6.50	60,	540,—
	60-80	1,20	11,—	100,	-900,
	80-100	2,	19,—	180,—	
	100-125 125-150	3.20 5.25	31.— 51.—	300,— 500,—	
	150-175	7,50	71,	700.—	
	I TOO.T LOI	7,50	(1,	100,	

Thuja occidentalis,	Höhe ca.cm	151.	10 St.	100 St.	1000 St, 110000St.
ca. 15-25 cm breit	40-60	0.40	3,75	35,—	300
" 15-25 " "	60-80	0.60			
, 25-30 , ,	80-100	0.75			
, 30-40 , ,	100-125	1,10	10	95,	850,-
" 35-45 " "	125-150	1,70	16,	150,	1400.—
,, 40-50 ,, ,,	150-175	ŏ,—	47	450,	4000
mehrf. geschnitt., extra volle					
Pflanzen, ca. 25-30 cm breit	60-80			55,	
, 30-40 , ,	80-100	0.90	8,50	80,	750, <del>-</del>
, 35-45 , ,	100-125	1,30	12,—	195,—	1000,-
" 40-50 " "	125-150	2,			1600.—
" <b>4</b> 5-60 " "	150-175			550,—	
" 50-60 " "'	175-200				7000 —
" 60-70 "	200-225				8000.—
, 60-70 , ,	225-250				
, 60-70 ,, ,	250-275				
" 60-70 " "	275-300	16			100 1000
mehrm. verpfl., ohne Ballen				13,—	
	60-80			20,	
	80-100		3,50		260,-2400,-
verpflanzt, 4 jährig	20-45 25-50				20,-
	30-60	1		2,50 3.—	
*	15-30	:		7	15.—
Sämlinge, 2 "	10.00			1.25	
" occidentalis fastigiata,	60-80	9 70	26		
mit Ballen	80-100	1			
THE ENGLISHED S	100-125		52,-		
	125-150		67		
				1000,-	

## Allee- und Parkbäume

		Stammumf	1 St.	10 St.	100 St   1000 St
Acer	campestre (L.), verpflanzt .	8-10	6,	58.—	550,
N	dasycarpum (Ehrh.)	8-10	5,—	47,—	450,
		10-12	6,50	62,—	600.—
"	" pyramidale	8-10	6,50	62	600,—
		10-12	7,50	72,—	700,—
,,	negundo	10-12	5,	45,—	
		12-14	6,		
FP	" argenteo var	8-10		32,—	300.—
1/	aureo var	8-10	4,		
**	" aur. odessanum (R.)	8-10	5,		
**	platanoides (L.)	6-8	3	27,—	250,—
		8-10		- ,	350,—
		10-12	5,50	52,—	500.—
		12-14		,	700,—
17	" globosum (Hort.)	6-8			
		8-10			850 —
**	" Schwedleri (K. Koch)			62.—	
		8-10	8.50	82.—	800,—

T	Stammomt.	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Acer Pseudoplatanus (L.)	6-8	3,—	27,—	250,—	1000 51.
Acer Pseudopratanus (L.)	8-10	4,	37—	350.—	
	10-12	5.50	52,	500,	
	12-14	7 50		700,—	
" " purpurascens (Pax) .	8-10	5 —	47	450	
" " purpurascens (Pax) .	10-12	6,		550,—	
Aesculus Hippocasianum (L.).	8-10	5,—	47 —	450.—	
	10-12	6 50	62.—	600,	
	12-14	8	77,—	750,—	
verpflanzt	16-18	13	120.—	,	
·	18-20	17,	160.—		
	20-24	20,—	180,—		
" rubicunda (Loisl)	8-10	11,		1000,—	
	10-12	13.—	125,-	1200,-	
Ailanthus glandulosa (Desf.), verpfl.	8-10	6,	57.—	550,	
	10-12	8,	75.—	700 —	
D ( 1 11	12-14	10,—	95.—	4 20	
Betula alba	6-8	1,70	16,—	150,—	
	8.10	2.40	23,—	225.—	1
" " veruscosa (L,)	10-12 6-8	3,30	31,—	300.—	
" veruscosa (L.)	8-10	3,	28.—	275,—	
	10-12	3,80	36,—	350.—	•
Castanea vesca (Gaert)	10-12	6,50	60,—	000,	
Catalpa bignonioides (Walfer),	8-10	7,50	72,—	700,-	
[C. syringaefolia], verpfl.	10-12	9,—	85,—	800 —	1
" Bungei, verpflanzt	8-10	6,50	62,	600,-	1
Crataegus Carrieri (Vauvel)	7-9	7,	67,	650,-	
" monogyna flore rubro pleno	6-8	4	37.—	350	}
(Hort)	8-10	5.50	52,—	500,	
Fagus silvatica (L.)	8-10	8.50	82,—	800.—	
4	10-12	10,	92,—	900.—	
" afropurpurea	8-10	18.—	170.—	150	
Fraxinus excelsior (L.)	6-8	1.60	15,50	150,	(
	8-10	$\frac{2.20}{3.30}$	21,	$\begin{vmatrix} 200 \\ 300 \end{vmatrix}$	
	12-14	4.40	31,— 41,—	400,—	1
" aurea (Pers.)	8-10	6.50		300,	,
" " globosa (Hort.).	8-10	4,50	42,	400	,
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	10-12	5,50	52.—	500	
Gledischia friacanthos (L.)	8-10	7	1		
Juglans regia (L)	8-10	3,30	31,	300,	
Laburnum vulgare (Griseb.) [Cylisus			1	1	,
Laburnum], Hochstamm	7-9	4,50	42,—	400,—	
Paulownia imperialis, verpflanzi .	12-14	7,	67,—	650,—	1
Discontinuity	14-16	8,	77,—	750,—	f
Platanus orientalis	8-10	10,	92.—	900,—	t.
Donulus alle air (NVIII)	10-12	12,—	113.—	1100,—	1
Populus alba nivea (Willd.)	6-8 8-10	2,30	21,—	200,	
	10-12	2,75 3,75	26,	250.— 350.—	
	10-12	0,10	00,		
	Ł	1			

	Stammu of	1 S <sup>.</sup> .	10 St.	100 St.	1000 St.
Populus balsamifera	8-10	2,75	26.—	250.—	
	10-12	3,30	31,	3: 0	
	12-14	4,40	41,	400.—	
" canadensis (Moench)	6-8	1.60	15.—	140,—	
	8-10	1,90	18,30	180.—	
	10-12	2,50	23.—	225,	
	12-14	3.30	31,—	300.—	
" nigra fastigiata (Desf.)	6-8	2,20	21,—	200,—	
	8-10	3.30	31,	300.—	
	10-12	4.40	41,	400	
C	12-14	5,50	51 —	500,—	
"Simoni	8-10	2.75	26.—	250	
D D 11/C . ) II 1/	10-12	3,80	36,—	350.—	
Prunus Pissardi (Carriere). Hochst	7-9	3,30	32,—	300	
serrulata Hisakura (Koehne)		5,—	47,—	450.—	
Quercus cerris, verpflanzt	12-14	12.—	110,		1
" pedunculata (Ehrh.), [Q. Robur	0.10	5.50	50	500	
Smith], verpflanzt	8-10	5 50	52,— 67,—	500.—	
	10-12	7,—	83,—	650,—	
	12-14 14-16	8 50 11,—	100,—		
	16-18	15.—	140 —		OV THE REAL PROPERTY.
rubra (L.)	6-8	4.40	41.—	400,	
" rubra (L.)	8-10	5,50	52,—	500.—	
	10-12	7.—	67,	650	
Robinia Pseudoacacia	6-8	2.50	23,—	225	
Basson and verofland		3,30	31,—	300	
" Desson ana, verpnanzi	8-10	4,40	41.—	400.—	
	10-12	6.—	57,	550	
" " inermis, verpflanzt	6-8	3,80	36	350,—	
	8-10	4.80	46,—	450.—	
	10-12	6,50	62.—	000,-	
	12-14	8,50	80,		
" " monophylla	8-10	5.50	52.—		
Sophora jeponica, verpflanzt	8-10	9,—	85.—	800.—	
	10-12	11,—	105,	1000.—	
Sorbus aria lutescens	6-8	4,40	41,—	400,	1
	8-10	6 —	57,—	550.—	
	10-12	6.50	62. —	600.—	
" aucuparia (L.)	6-8	1,85	18,—	175,—	
	8-10	2.75	26,	2.0,-	
	10-12	3,75	36	350.— 450.—	
managian (Zangarling)	12-14 8-10	4.75 3.75	46.— 36.—	350,—	
" " moravica (Zengerling)	10-12	5,	47.—	450.—	
" scandica	6-8	3,30	31,—	300.—	
<sub>B</sub> scandica	8-10	4.40	41.—	400,—	
Tilia intermedia (De Cand.),	8-10	10.—	95.—	900.—	
[T.hollandica, T,vulgaris]	1	12.—	115 —	1100,-	
[ *onanaica, * , + aigario]	12-14	16,	150,—	1450.—	
Ulmus campesfris monumentalis	8-10	6.50	61,—	600,—	
(Wheatleyi)	10-12	8,50	81,—	800,—	
•					

	Stammumf	1 St.	10 St.	100 St	1000 St.
Ulmus campestris Hoersholmi	8-10	6.50	61,	600,—	
*	10-12	8.—	75,—	700.—	
" " Rueppeli	8-10	4 40	41,	400.—	
" montana Pitteursii	6-8	2.20	21.—	200.—	
	8-10	3,—	28.—	275.—	1
	10-12	4,	36,—	350.—	
	12-14	6	57,	550.—	
" superba (U. praestans)		4.—	36,—	350,—	1
	10-12	5,50	52,—	500,-	
	12-14	7		650,	1
" vegeta (Loud.)"	6-8	2,20	21.—	200,—	
	8-10	3,	28.—	275.—	
	10-12	4,—	36,—	350,	
	12-14	6,-		550,-	
	14-16	7,—	67.—		]
					1
					,
					,
Trauerbäume					1
a a case co so ca se a a ca				•	,
Betula alba pendula Joungi,				1	1
Hochstämme	7-10	9,	80,		
Pyramiden 150-200 cm		5,50	50,		,
125-150 "		4.50	40,		!
Caragana arborescens pendula					ĺ
(Dipp.)	7-9	6,—	55.—		
Fagus silvatica pendula, Hochst	10-12	20,—			
Pyramiden 100-125 cm		8,		1	
125-150 "		10,			,
150-175 "		14.—			
175-200 "		16,			
200-250 "		20,—			
250-300 "		25,—	,		,
Fraxinus excelsior pendula	10-12	5,—	45.		
M. I. B. D. D. I.	12-14	6,	55,—		
Malus pendula, Elisa Rathke	7-8	5.—	45.—		
Prunus serrulata Shidare Sakura	7.0	-	4 195	'	
(Koehne)	7-8	5,—	45,—		
Salix vitellina pendula nova,	(: 0	9 50	20	200	
verpflanzt	6-8 8-10	3 50	32,— 45,—	300,-	
	10-12	6,-	55,—	400,— 500.—	
Pyramiden 150-200 cm	10-12	1,30	11,—	100,—	
200-250 "		1 60	15.50	150,—	
050 700		2,70	26,—	250,—	
Trauerrosen, siehe unter Rosen		2,10	20,	200,	
Ulmus montana pendula	8-10	4,70	46,—	450,-	
position, , , ,	10-12	6	57,	550,—	
	10 11	()1		000,	1
					ì
				ì	
				,	

# Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen

	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.   1000 St.	_
Andromeda floribunda (Dunk)				100 31. 1100 31.	
Andromeda floribunda (Pursh) .	30-50	4,50	40	950	
" japonica	30-40	4,	37,—	350,—	
Augusta innocion	40-50	4.50	42,	400.—	
Aucuba japonica	50-70	4,75	45,—	425.—	
Azalea mollis	30-40	2,75	26,—	250,—	
·	40-50	3.75	36.—	350	
	50-60	5.50	52,—	500,—	
" pontica, Hybriden, in nur besten	40.50	per .	4.53	450	
Sorten aller Farben	40-50	5,	47,—	450,—	
D. L 1 10 11	50 70	6.50	62	600,—	
Berberis buxifolia nana	15-25	0,55	5,—	45,	
" stenophylla (Masters), m. Ball.	25-40	1,65	15,50	150.—	
Buxus arborescens, Pyramiden .	40-50	3.50	33.—	300,	
	50-60	4,50	43,—	400,—	
	60-70	5.50	53,	500,—	
	70-80	6,50	63.—	600,—	
	80-100	7.50	73,—	700	
	100-120	10	95.—	900	
K l.	120-140	14,—	135.—	1300,-	
Kugeln	15-20	1.25	11,	100,	
	20-25	1.75	16.—	150.—	
	25-30	3,—	28.—	250,—	
	30-35	4.50	42	400	
	35-40	5,50	52,—	500,—	
Büsche mit Ballen	40-50	7	67.—	650,—	
	15.00	0.40	0.50	200	
10-15 cm breit	15-20	0,40	3.50	33 300	
15-20 ,, ,	20-30	0,60	5.70	55 500	
17-25 " "	30-40	1,	9,	85,— 800,—	
20-30 " "	40-50	2,	19,—	180.— 1600.—	
30-40 ,, ,,	40-50	2.70	26,—	250,— 2300,—	
30.40 " "	50-60	3,50	34,—	330,— 3000.—	
30-40 " "	60-70	5,	47,	450.— 4300.—	
30-40 ,, ,,	70-80	6.50	62.—	600 —	
30 40 " "	80-90	8,	75.—	700,	
3 jährig verpflanzt . 2 " " "	15-25		2.50	20,— 180,—	
K	8-15		1.—	8,— 70.—	
Kronendurchmesser	C to an are to the term				
	Stammhöhe	A	1 05:		
ca. 30-40 cm ,, 40-50 ,,	30-40	4.—	35;		
30.40		4,50	40		
" 30-40 " " 40-50 "	40-50	4.50	40		
10.50	40-50	5, -	45		
35.40	50-60	5 50	50,		
" 35-40 "	70-80	5,50	50,—		
" Handworthi (Hort.),	Höhe ca cm				
Büsche	40-60	2.75	26.—	250.—	
Dustile	60-80	4,40	1	400,—	
			41,		
	1 80-100	6.50	62,—	600.—	

	Höhe ca cm	1 St.	10 St	100 St	1000 St.
Cotoneaster horizontalis, m. Ballen				1	
s auch Ziersträucher	30-50	0,90	8.50	80	
" Simonsii, s. auch Ziersträucher	60-80	0,55	5.—	45.—	400.—
Enkianthus campanulata	125-150	8.—			
" japonica	60-80	6.—			
Erica herbacea (Auct.), [E carnea L.]	15-20	0,50	4.70	45.—	400,
Ilex aquitolia, Büsche'	40-60	3.—	28.—	270.—	
•	60-80	5,—	47,—	450.—	
	80-100	6,—	57.—	550.—	
	100-125	7.—	67.—	650 —	
	125-150	10.—	95.—	900,—	
	150-175	13,—	125.—	1200.—	
" " fol. aur. marg	50-70	6,—	57		
" arg. marg	50-70	6	57		
" " laev gafa polycarpa,					
J. C. v. Toll	60-80	5.50	50		
9	80-100	6,50	60.—		
*	100-125	8,—	75		
" pyramidalis	60-80	5	47.—	450.—	
	80-100	6,	57 —	550.—	
	100-125	7.—	67.—	650,—	
	125-150	10,—	95	900.—	
	150-175	13.—	125	1200.—	
	175-200	16,—	150.—		
" Opaca	80-100	7,50	70		
	100-125	9	85.—	,	
D /E 1)	125-150	12,—	110.—		
" Perney (Franch)	60-80	7.50	70.—		
Kalmia latifolia	40-60	5,—	45.—		
Ligustrum ovalitolium, s Heckenpfl.	40.60	0.00	750	70	
Lonicera nifida, mit Ballen	40-60	0.80	7.50 5.50	70.— 50.—	
" pileata, m Ballen, 30-50 cm br. Mahonia aquifolia, s. auch Hecken-		0,60	0.00	50,	
pflanzen	30-40	0.45	4	35.—	300.—
phanzen	40-50	0.45	5	45.—	400.—
	50-60	0.35	7.—	65.—	600.—
	00-00	0,10		00.	000,
Prunus Laurocerasus, Büsche	40-60	1,20	11.—	100.—	
Transportation and the second	60-80	2,25	21,-	200.—	
	80-100	5.—	35.—	300	
" " schipkaensis, Büsche .	40-60	2 —	18.—	175.—	
" " "	60-80	3 30	31	300	
	80-100	5			
" Reinwanii, Büsche	60-80	4.50	42		
Rhododendron in nachst. Sorten.	30-40	4.50	40,	380	
Catariense grandifl., Cunninghams White,	40-50	5,50	47.—	450	
Maximum roseum, John Walter, käte Wate- rer, Prince Cam. de Rohan, Caractacus,	50-60	6.50	62.—	600	
Ms.R S. Holford, Giganteum, General Grant,	60-70	8.50	82.—	800	
Mad. Caratho, Roseum elegans, usw.	70-100	12.—	115.—	1100.—	
Teucrium chamaedrys, 3 jähr. verpfl.	10-20	0.35	3	25.—	220.—

Koniferen	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	, 1000 St.
Abies arizonica	100-125	18.—			
	150-175	25 —			
	200-225	35.—			
	225-250	40			
	250-300	50.—			
" concolor (Lindl. & Gord) .	60-80	12.—	1		
	80-100	16.—			
1.1. /7. 11.	100-125	22			
" nobilis (Lindl.)	80-100	14.—			
"Nordmanniana	40-60	6.—			
	60-80 80-100	8.— 12.—	 		
	100-125	16.—		ŧ	
	125-150	22.—			
	150-175	28.—			
" Veitchi (Carr.)	60-80	10.—			
W	80-100	14.—			
	100-125	18.—			
	125-150	25.—			
	200-225	30.—			
	225-2:0	40.—		1	
	250-300	50.—			
Chamaecyparis Lawsoniana (Parl.)	40-60	0.70	6.50	60.—	550,
	60-80	1.—	9.50	90	800.—
	80 100	1.80	17	160.—	1500
	100-125	2.50	24.—	230.—	2000
	125-150	5.—	47,—	450.—	
	200-2:0	26.—			ļ
Lauraniana Mana (Hart)	250-300	33.—	6.70	65.—	600.—
" Lawsoniana Alumi (Hort.)	40-60 60-80	$0.70 \\ 1.20$	11.—	160,	900.—
	80-100	2.—	19.—		1600.—
	100-125	4.—	37.—	350.—	1000.
	125-150	7.—	67.—	650	
	150-175	12.—	115.—	1100	
	170-200	16.—	155	150).—	
" coerulea (Hort,)	100-125	5.50	52.—	50,	
	125-150	9.—	85.—	800.—	
	150-175		130		
" " erecta viridis (Hort.) .	60-80	2.—	19.—		
	80-100	3.30	31.—		
F /LJ ()	100-125	5	45.—	65	
" Fraseri (Hort.)	40-60	0.70	6,70	65.—	
	60-80 80-100	1.20 2.—	11.—	100.—	
	100-125	4.—	37.—	350,-	1
	125-150	7.—	67.—	650.—	
	150-175	12	115.—	1100 —	
	175-200	16. –	155	1500.—	
	200-225	22.—	210	2000.—	
	225-250	26	250		
			•		

Chamaecyparis Lawsoniana py-	Höhe ca.cm	1 St.	10 St	100 : t   1000 St.	
ramidalis glauca					
(Hort.)	60-80	1.70	16 -	150.—	
	80-100	2.80	26.—	250 -	
	100-125	4	37.—	350.—	
	125-150	6.50	62.—	600.	
	150-175	12.—	115.—	1100,—	
" " Triumpf von Boskoop	40-60	2.—	15.—	135	
(Hort.)	60-80	2 75	26	250.—	
	80-100	4.50	42.—	400.—	
	100-125	6.50	62.—	600	
	125-150	9.—	85.—	800.—	
" pisifera (Sieb. & Zucc.)	40-60	1.40	13.—	120 —	
	60-80	2.30	21	200.—	
	80-100	3.30	31.—	300.—	
	100-125	4 50	41,—	400	
	125-150	6 50	62 —	600.—	
	150-175	11.—	100.—		
	2 0-300	35.—			
" aurea	40-60	2.20	20.—		
	60-80	3.—	28.—	1	
	80-100	4 50	42.—	,	
	100 125	6 50	62,—		
	125-150	8.50	80.—	,	
6116	150-175	12.—	00		
" " filifera	40-60	3.—	28.—	950	
	60-80	4 50	40	350.—	
	80-100	6 50	60.—	550.—	
-1 (H - ()	125-150 30-40	12.—	5.50	50 450	
" plumosa (Hort)	40-60	$0.60 \\ 0.75$	5.50	50.—   450.—   65.— 600.—	
	60-80	1 30	7.—	65.— 600.— 110.— 1000.—	
	80-100	2.20	21.—	2 0.— 1800.—	
	100-125	3 30	31.—	300.— 2700.—	
	125-150	5.50	50.—	450.—	
	150-175	7.50	00.	200.	
	200-250	15.—			
	250-300	20.—	a		
" " aurea (Hort) .	40-60	1,10	10,50	100	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	60-80	2 20	21.—	200.—	
	80-100	3.50	33	325,—	
	100-125	5.50	50.—		
	125-150	9 —	85,		
" " " squarrosa	40-60	1.50	13.—	125	
	60-80	2.75	26,	250,—	
	80-100	5,—	47.—	450,—	
	100-125	6.50	60.—		
	125-150	9.—			
" sphaeroidea ande'yensis	60-80	5			
	80-100	7.—			
Codera allantian dans (H. ()	100-125	10.—			
Cedrus atlantica glauca (Hort.).	60-80	12.—			
	80-100	16	1		

Juniperus chinensis Pfitzeriana	Höhe ca cm	1 St	10 St.	100 St.	1000 St.
(Spaeth)	30-40	2 50	22.—	200.—	
	40-60	3.50	32	300	
	60-80	6.—	1		
	100-125	13			
	125-150	18.—			
	150-175	25.—		1	
" communis compacta	40-60	3.30	31,—	300.—	
	60-80	5,—	47.—	450.—	
	80-100	6.50	62.—		
h:h	100-125	8	4.0	150	
" " hibernica (Cord.)	40-60	1.65	16	150,—	
	60-80 80-100	2.75	26,	250	
	200-250	5,50 30.—	50.—	450.—	
" suecica	40-60	1.65	16.—	150	
n n suecica	60-80	2.75	26.—	250.—	
· ·	80-100	5.50	50	450.—	
	00 100	0.00	001	100.	
	Breit ca.cm				
" japonica aurea	60-80	10,-			
	80-100	15.—		•	
" Sabina femina (L.)	30-40	2.50	22.—	[	
	40-60	4.—	35		
	60-80	6.—	55.—		
" " elegans	125-150	25.—			
(341)[15]	150-200	30.—	2.0		
" mas(Ait.),[J.Sabina mas]	30-40	2.—	22.—		
	40-60	4,	35.—		
" virginiana tripartita (Hort.).	60-80 80-100	6.—   9.—	55.—		
" wingimenta tripartita (1101t.).	150-175	30.—			
	100 110	00.			
	Höhe ca cm	0			
Larix europaea (D. C.)	80-100	0.90	8.50	80.—	
	100-125	1.65	16.—	150	
	125-150	2.20	21	200,	
" leptolepis (Mur)	80-100	1.—	9.50	90	
	100-150	1.80	17,—	165.—	
	150-200	2.75	26.—	400	
Picea alba (Sk.)	200-250	4.50	42.—	400	
Picea diba (Sk.)	60-80 80-100	0.90	8,	75	
	100-125	1.50 2.—	13.—	125.—	
	125-150	2.75	18.—   26.—	175.— 250.—	
	150-175	4.50	20.	200.	
" excelsa	60-80	0.75	7	60.—	
	80-100	0.90	8 50	80.—	
	100-125	1.20	11.—	100	*
	125-150	1.65	16	150.—	
	150-175	2.75	26	250	
Balkonfichten, ohne Ballen	30-50	0.35 -	~ .	25.—	230.—
	40-60	0,40	3.50	30.—	280.—

	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Picea excelsa inversa (Hort.)	125-150	15.—			
	150-175	20.—			
	175-200	25			
	Breit.ca.cm				
" pumila glauca (Hort.) .	20-30	2.75	26.—	250.—	
" punita giauca (Hort.).	30-40		38,—	200,	
		4.—	30,		
	60-80	12.—	•		
. 1 1: /[] ()	Höhe ca.cm	4.4			
" pyramidalis (Hort.)	150-175	14	**		
" Omorica (Pancic)	40-60	5 50	52,—	500.—	
	60-80	7.50	72	700.—	
	80-100	10.—	95,—	900.—	
	100-125	12.—	115.—	1100.—	
" orientalis (Sk. & Darr.)	40-60	7.—	65.—	;:;	
	60-80	8.50	80.—		
	80-100	11.—	100.—		
	100-125	13.—			
" " nana compacta	30-40	6.—			
•	40-50	8			
	50-60	10,—			1
" polita (Carr.)	60-80	8 50			•
, 1	80-100	12.—	,		
" pungens (Engelm.)	30-40	1.60	15.—	125.—	
" Paris (angent)	40-60	1.75	16.—	150.—	
	60-80	. 3.30	31,—	300.—	
	80-100	5.50	52.—	500.—	1
" " glauca (Hort.)	30-40	2.25	21.—	200.—	
" gladea (Hott.)	40-60	4.40	42	400	
	60-80	7.—	68.—	650.—	
				1	
	80-100	10,—	95.—	900.—	
a	100-125	13.—	120.—		
" " glauca argentea	10.00	0.50	00	1	
Kosteri (Hort,)	40-60	9.50	90.—		
	60-80	15.—	140.—	i	
	80-100	22.—	200.—	1	
	100-125	25.—	240		
10	125-150	30.—	280.—	100	1
" silkaensis (Carr.)	80-100	1.20	11.—	100.—	
	100-125	1.70	16.—	150.—	
	125-150		10.—	180,	
Pinus Cembra (L.)	60-80	5.50	52,—	500.—	
	80-100	6,50	62.—	600.—	
	100-125	8.50	82	800.—	1
	125-150	13.—	120.—		
" excelsa (Wall.)	150-175	16.—	150.—		
	175-200	20.—			
" Laricio austriaca (Endl.),					!
[P. austrica]	40-60	3 60	33.—	320	i
,	60-80	5.50	52.—	500,—	
	80-100		85,—	800.—	
	,		1	,	1

Pinus montana (Mill.)	ŗ	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Marca pyramidalis (Hort)   100-125   125-150   9   150	1-					650
Strobus (L.)	Final montant (11mm)					
Strobus (L.)						
Strobus (L.)						
Strobus (L.)						•
Pseudotsuga Douglasi caesia (Hort)	Strobus (I )					
Pseudotsuga Douglasi caesia (Hort.)	" Strobus (L.)					
Seiadopifys verticillata (Sieb. & Zucc.)   100-125   13.   120.   15.   16.						
Pseudotsuga   Douglasi caesia (Hort)   40-60   1.50   14.   125.   225.   100-125   3.75   36.   350.   150-200   12.   160-125   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   7.   65.   125-150   9.   80.   150-175   13.   120.   175-200   16.   150.   15			1			
(Hort.)	Decudateura Davelasi cassia	00-100	۵.	10.	100.	
Comparison of the property o		40-60	1.10	10	90	
Ro-100	(LIOIL)					
Douglasi glauca (Hort)   100-125   125-150   75.0   70.0   150-200   12.0   60.80   80.100   3.50   30.0   250.0   125-150   125-150   9.0   80.0   150-175   13.0   120.0   150-175   150-17						
Douglasi glauca (Hort)   125-150   7.50   12   18   160   250   18   160   250   175-200   15   18   160   250   18   160   18   160   18   18   160   18						
Douglasi glauca (Hort)   150-200   12   60-80   2   18   250   250   160   250   250   160   250					000.	
## Douglasi glauca (Hort)				10.		
Sciadopitys verticillata (Sieb. & Zucc.)   100-125   13.—   120.—   150.—	Donglasi glavea (Hort)			18	160 —	
100-125	" Douglasi giauca (Hort).					
125-150					O	
150-175   13.—   150					1	
Continue	dlanca nyramidalis	110200	10.	100.	1	
Sciadopilys vericillata (Sieb. & Zucc.)		100-125	7	65		
Sciadopifys verticillata (Sieb. & Zucc.)  Taxus baccata (Sieb. & Zucc.)  Taxus baccata  Taxus ba	(11011.)				[	
Sciadopifys verticillata (Sieb. & Zucc.)  Taxus baccata  Taxus bac					ı	
(Sieb. & Zucc.)	Sciedonifus verticillata		12	120.		
Taxus baccata						
30-40   3.30   30   275   350   50-60   4.50   42   400   450   57   550   80 90   7   67   6.0   70-80   8   77   750   100-125   11   105   1000   125-150   18   170   1600   125-150   18   170   1600   125-150   18   170   1600   125-150   18   350   2800   175-200   40   390   2800   175-200   40   350   60-70   5   45   400   350   60-70   5   45   400   300   40.50   50-60   5   47   450   50-60   60-70   5   45   400   50-60   5   47   450   60-70   6   57   550   60-70   6   57   550   60-70   6   57   550   60-70   6   57   550   60   80-100   9   85   800   100-125   12   115   1100	(Oteb. W Euce.)			i	,	
## destignata (Loud)    T. baccata hibernica     T. baccata hibernica	Taxus baccata	1 1		30	275.—	
50-60   4.50   42.—   400.—   450.—   450.—   57.—   550.—   80 90   7.—   67.—   6.0.—   750.—   100-125   11.—   105.—   1000.—   125-150   18.—   170.—   1600.—   175-200   200-225   40.—   390.—   2800.—   175-200   40.—   390.—   2800.—   175-200   40.—   390.—   2800.—   175.—   1600.—   175-200   40.—   390.—   175.—   1600.—   175-200   40.—   390.—   175.—   17	summer state of the state of th					
GO 70   S.						
70-80 80 90 7.— 67.— 60.0.— 750.— 100-125 11.— 105.— 1000,— 125-150 18.— 170.— 1600.— 150 175 30.— 290.— 2800.— 175-200 40.— 390.— 50.— 40-50 50.— 45.— 45.— 400.— 30.— 40.50 4.40 42.— 400.— 300.— 40.50 50.— 45.— 45.— 400.— 50-60 50.— 40.— 300.— 40.— 300.— 40.— 300.— 40.— 300.— 40.— 300.— 40.— 300.— 40.— 300.— 40.— 30.— 45.— 450.— 60-70 5.— 45.— 400.— 50-60 50.— 60-70 6.— 57.— 550.— 70-80 7.— 67.— 650.— 80-100 9.— 85.— 800.— 1100.— 1100.— 1100.— 1100.—	,					
80 90   7.—   67.—   750.—   1000.—   125-150   18.—   170.—   1600.—   150 175   30.—   290.—   2800.—   175-200   40.—   390.—   50.—   40-50   50-60   4.50   40.—   350.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   30.—   40.—   40.—   50-60   5.—   45.—   400.—   40.—   50-60   5.—   47.—   450.—   60-70   6.—   57.—   550.—   70-80   7.—   67.—   650.—   80-100   9.—   85.—   800.—   1100.—   1100.—					550	.
90-100   8.—   77.—   750.—   1000.—   125-150   18.—   170.—   1600.—   1600.—   175-200   40.—   390.—   2800.—   175-200   40.—   350.—   40-50   50-60   4,50   40.—   350.—   40-70   5.—   45.—   400.—   30-40   3 30   31.—   300.—   40-50   50-60   4,40   42.—   400.—   50-60	•				6.0.	ř
100-125					750.—	.
125-150   18.—   170.—   1600.—   2800.—   175-200   40.—   390.—   2800.—   2800.—   175-200   40.—   350.—   350.—   40-50   50-60   4.50   40.—   350.—   40-50   50-60   4.50   40.—   350.—   40-50   50-60   4.50   40.—   350.—   40-50   50-60   4.40   42.—   400.—   40-50   50-60   5.—   47.—   450.—   450.—   60-70   6.—   57.—   550.—   70-80   7.—   67.—   650.—   80-100   9.—   85.—   800.—   1100.—   1100.—   1100.—					1000,	.
150 175   30.—   290.—   2800.—   175-200   40.—   390.—   390.—   2800.—   390.—   390.—   350.—					1600	. !
175-200   40.—   390.—   390.—   200-225   50.—   40-50   3 50   32.—   300.—   50-60   4,50   40.—   350.—   40-50   50-60   4,50   40.—   350.—   40-50   50-60   4,40   42.—   400.—   40-50   50-60   5.—   47.—   450.—   450.—   60-70   6.—   57.—   550.—   70-80   7.—   67.—   650.—   80-100   9.—   85.—   800.—   1100.—   1100.—				290,	2800.—	-
" aurea variegata (Hort.)   40-50   350   32.—   300.—   350.—   350.—   350.—   350.—   45.—   400.—   30-40   3 30   31.—   300.—   40 50   4.40   42.—   400.—   40 50   50-60   5.—   47.—   450.—				1		
" aurea variegata (Hort.)   40-50   350   32.—   300.—   350.—   350.—   350.—   350.—   45.—   400.—   30-40   3 30   31.—   300.—   40 50   4.40   42.—   400.—   40 50   50-60   5.—   47.—   450.—		200-225	50			
[T. baccata hibernica]  [T. ba	" aurea variegata (Hort.)			32.—	300.—	-
[T. baccata hibernica]   60-70   5.—   45.—   400.—   300.—   40 50   4.40   42.—   400.—   45			4,50	40,—		
[T. baccata hibernica]		60-70		45	400	-
[T. baccata hibernica]	" fastigiata (Loud).	30-40	3 30	31.—	300.—	-
$ \begin{vmatrix} 50-60 & 5 & 47 & 450 \\ 60-70 & 6 & 57 & 550 \\ 70-80 & 7 & 67 & 650 \\ 80-100 & 9 & 85 & 800 \\ 100-125 & 12 & 115 & 1100 \end{vmatrix} $				42		
			1	47.—	450.—	- [
80-100 9.— 85.— 800.— 100-125 12.— 115.— 1100.—			6.—	57.—	550.—	-
100-125 12.— 115.— 1100.—		70-80	7	67		1
				85.—	1	1
125-150 19 - 170 - 1600		100-125	12.—	115.—		
1200 200, 20.   210.		125-150	19.—	170.—	1600	-

					.0.20 64
Taxus baccata fastigiata aurea	Höhe ca.cm	1 St.	10 St	100 St	1000 St.
(Hort )	40-50	3 30	31.—	300	
	50-60	4.50	42.—	400.—	
	60.70	5.50	52.—	500.—	
	70-80	6.50	62.—	600.—	
n / · n Overynder	60-70	5.50	52.—	500	
	70-80	6.50	62	600,—	
	80-90	7 50	72.—	700.—	
	90-100	8 50	82.—	800.—	
	100-125	12 —	115.—	1100	
	125-150	20.—	180.—		
	150-175	30.—	290.—		
Thuja gigantea aurescens (Hort,).	49.60	0.70	6.50	60,	
	60-80	1.20	11.—	100.—	900
	80-100	2.—	19.—	180.—	
	100-125	3 20	31.—	300	
	125-150	5.25	51.—	500,—	:
	150-175	7.50	71.—	700	1
" occidentalis (L.),					
ca. 15-25 cm breit .	40-60	0.40	3.75	35.—	300,-
, 15-25 , , .	60-80	0.60	5.50	50.—	450.—
" 25-30 " " .	80-100	0.75	7	65.—	600
,, 30-40 ,, ,, .	100-125	1,10	10	95.—	850.—
" 35-45 " " .	125-150	1.70	16	150.—	1400.—
,, 40-50 ,, ,, .	150-175	5. —	47.—	450.—	4000
mehrfach geschnillen, extra					
volle Pflanzen,					
ca. 25-30 cm breit .	60-80	0.65	6.—	55.—	500
,, 30-40 ,, ,, .	80-100	0.90	8.50	80.—	750.—
, 35-45 , , .	100-125	1.30	12	115.—	1000.—
,, 40-50 ,, ,, .	125-150	2.—	19	180	1600
, 45-60 , , .	150-175	5.70	56.—	550.—	5000.—
,, 50-60 ,, ,,	175-200	8.—	77.—	750.—	7000.—
,, 50-60 ,, ,, .	200-225	10.—	95.—	900.—	8000 —
, 60-70 , , .	225-250	12.—	110.—	1000.—	
, 60 70 , , .	250-275	13.—	125	1200,—	
,, 60-70 ,, ,, .	275-300	16.—	150.—	1400	
" occidentalis atrovirens	40-60	2.—	18.—		
En . /// //	60-80	3 30	30.—	105	
" " Ellwangeriana (Hort.).	40-60	1 40	13.—	125.—	
	60 80	2.50	23.—	225,	1
	80-100	3 50	32.—	300.—	
	100-125	4.50	42,		,
	150-175	14 —		1	1
	175-200	18.—	1		
F (* 2 4 /72 ()	200-225	25.—	16	1 150	
" " fastigiata (Hort.).	40-60	1.65	16	150	
[T. occ. stricta]	60-80	2.70	26	250.—	
	80-100	4.40	42	400.—	
	100-125	5 50	52.—	500. —	
	125-150	7.—	67.—	650	
	150-175	11.—	100.—		10.000
	175-200	15.—	140.—	1	<b>→</b>

	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Thuja ocridentalis globosa (Hort.)	30-40	1.55	16.—	150.—	1000 011
House (Hort)	30-40	1.50	13.—	120	
" " " Tioveyi (Hort.)	40-50	3.—	25.—	120.	
	50-60	3.50	30.—		
	60-70	4.50	00.		
	70-80	5.—			
" recurva nana (Hort.) .	20-30	1.65	15		
" " " recuive name (1101a).	30-40	3.30	30.—		
" Riversi (Hort.)	40-60	1.65	16.—	150.—	
	60-×0	2.40	22. —	200.—	
	80-100	3.30	30.—		
	100-125	4.50	40,-		<b>&gt;</b>
	125 150	6.50	60		
	150-175	10 —	90.—		
	175-200	14.—			
	200-250	20.—		!	1
" Rosenthali (Ohlendorff)	40-60	2.50	23.—	200.—	
	60-80	3.30	31.—	300,—	
	80-100	5.—	47.—	450.—	
	100-125	6.—	57.—		1
	125-150	7 50	72		
	150-175	13.—	120,—		
	175-200	18.— 22.—	170.— 200.—		
" Spihlmanni	$\begin{bmatrix} 200-250 \\ 20-30 \end{bmatrix}$	1.—	9	80.—	
" " Spinimanni	30-40	1 20	11.—	100.—	
	40-50	2.75	26,—	250.—	
	50 60	4 50	42.—	400	
" Versmanni (Wagneri).	40-60	1.60	14.—	125.—	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60-80	2.80	25.—	225.—	
	80-100	5.—	45.—	400.—	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	100-125	5.50	52		
, Wareana (Hort.)	40-60	1.65	16.—		
	60-80	3.30	30.—		į.
	80-100	4.50	40		
	100-125	6 50	60.—	1	
Thujopsis dolabrata (S. & Z.).	30-40	1.65	16.—	150.—	i
,	40-60	2.60	25.—		!
	60-80	5.20	50.—		1
T	80-100	9.—	80.—	F00	1
Tauga canadensis (Carr.)	40.60	5.50	52	500.—	
	60-80 80-100	8.50	82.— 105.—	800.—	
	100-125		140.—	1000.	
	125-150		180.—		1
" Paffoniana	60-80	7.—	100.		
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00.00				:
					:
•				1	

## Forstpflanzen

Bei Abnahme von weniger als 50 Stück einer Art erhöhen sich die Hundertpreise um 25%.
Unter 10 Stück einer Art werden nicht abgegeben.

Unter 10 Stuck einer Art werder	
a) Laubhölzer	Höhe ca.cm 100 St. 1000 St. 10000 St.
· ·	100 110 0 0 0 0
Acer campestre 3 jährig verpflanzt	100 140 9.— 80.— 700.—
	65-100 5.— 40.— 350.—
2 " " " "	40-65   3.50   25.—   230.—
1 jährige Sämlinge	40-60   3.—   24.—   220.—
-1-1	20-40 2.— 16.— 150.—
" platanoides, verpflanzt	100-140 12.— 100.— 1 65-100 7.— 65.—
	65-100 7.— 65.— 40-65 5.— 45.—
1 jährige Sämlinge	20-40   2.50   16.—
" pseudoplatanus, verpflanzt	100-140 15.— 120.—
" pseudopietanus, verpnanzi	65-100 8.— 70.—
	40-65 5.50 45.—
1 jährige Sämlinge	20-40   2.—   12.—
Alnus glutinosa, verpslanzt	140-1-0 12.— 100.—
State State of the	100-140 8.— 70.—
	65-100 6.— 50.—
	40-65 4,— 35.—
1 jährige Sämlinge	10-20   1.50   10
" incana, verpflanzt	140-180 12.—   100.—
·	100-140 8.— 70.—
	65-100 6.— 50.—
	40-65   5,- 40
1 jährige Sämlinge	10 20   2.— 12.—
Befula alba, verpflanzt	100-140 15.—  130.—
	65-100 7.50 65.—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40-65 5.— 45,—
1 jährige Sämlinge	10-20 2.— 14.—
Carpinus betulus, verpflanzt	100-140 16.— 150.—
	65-100 6.50 60.— 550.—
2 jährig verpflanzt	40-65   4.50   40.—   350.—   20-40   3 —   20.—
Crafaegus monogyna, siehe Wildlinge	20-40 5 — 20.—
Fagus silvatica, verpilanzt	80-100 22.— 200.—
ragus suvanca, verplianze	50-80 8.— 70.— 600.—
	30.50 5.— 40.— 350.—
1 jährige Sämlinge	10-25   2.50   22.—
Fraxinus excelsior, verpflanzt	100-140 19.— 170.—
,,	65-100 12.— 100.—
	40-65 6.— 55—
2 jährige Sämlinge	20-40 3 20,-
1 ,, ,,	10-20   2.— 15.—
Populus canadensis 2 jähr. bew. Steckl.	100-140 9.— 80.—
	65-100 6.— 50.—
0 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22	40-65   4.—   30.—
Quercus sessilis 1 jährige Sämlinge	2.50 15.—

	Höhe ca.cm 100 St   1000 St.   10000 St.
Quercus pedunculata, verpflanzt	65-100 14  120
Cuerçus pedanculata, verpilanzi	40-65 6 50
1 jährige Sämlinge	10-30   2   12
1 Jannige Sanninge	7-15   1.50   8.—
" rubra, verpflanzt	65-100 17.— 150.—
" rupra, verpuanzi	40-65 10.— 90.—
0 inhaire Similare	40-65 6.— 50.—
2 jährig <b>e</b> Sämlinge	20-40 4.— 30.—
1	10-25 2.— 14.—
Robinia pseudoacacia, verpflanzt	100-140 13,— 110.—
Kobinia pseudoacacia, verpilanzi	65 100 9.— 80.—
1 jährige Sämlinge	40-t5 4,- 35,-
I janrige Saminge	20-40 3 - 20
C-1	65-100 9.— 80.—
Sorbus aucuparia, verpflanzt	
1 inhaire Sharkare	40-65   7.—  60.— 20-40   3.—  24.—
1 jährige Sämlinge	
" scandica, verpflanzt	100-140 11.— 100.—
	65-100 7.— 60.—
4 191 4 . 6 9 10 .	40-65   5   40
1 jährige Sämlinge	
Tilia grandifolia, verpflanzt	50-80 27.— 250.—
Cult. Sub.	30-50 17.— 150.—
1 jährige Sämlinge	10-20 6.— 50.—
" parvifolia, verpflanzt	50-80 17.— 150.—
tinh . Ch. h	30-50 10.— 80.—
1 jährige Sämlinge	10-20 4.— 30.—
Ulmus campestris, verpflanzt	65-100 7.— 60.—
4 101 1 . Cu 11 .	40-65   5   40
1 jährige Sämlinge	
montana 3 jahrig verpflanzt	
	65-100 7.— 60.—
2 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	40-65 5.— 40.—
1 jährige Sämlinge	10-20   2.50   15.—
	i
b) Nadelhölzer	
Abies pectinata 4 jährig verpflanzt	12-30 5.— 45.— 425.—
3	8-20   2.50   20.—   190.—
2 jährige Sämlinge	
Larix europaea 3 jährig verpflanzt	
ງ	20-45 4.— 35.— 330.—
2 jährige Sämlinge	
1	7-15 1.— 7.— 60.—
leptolepis	
2 jährige Sämlinge	
1	7-15   1.50   12   115
Picea alba 4 jährig verpflanzi	
3 " "	15-30   2   14   135
2 jährige Sämlinge	7-15 $1$ $6$ $57$
" excelsa 4 jährig verpflanzi	
3 " "	15-45   2.50   18.—   170.—
2 jährige Sämlinge	
z lain i Ze Oammige	1 . 20   21   01   011

				S			
				Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Picea	pungens .		3 jährig verpflanzt	8-20	4.—	30.—	,
			2 jährige Sämlinge	7-15	2	14,—	
76	sitkaensis.		4 jährig verpflanzt	20-45	4	36.—	340,
			3 ,, ,,	12-30	3.—	25.—	235.—
			2 jährige Sämlinge	7.25	2	12.—	115.—
Pinus	austriaca .		3 jährig verpflanzt		5	40	380.—
			2 " "		2.50	15.—	140
			1 jährige Sämlinge			4.—	38.—
,,,	Banksiana		2 jährig verpflanzt		2.—	12	115.—
			2 jährige Sämlinge		1.50	8.—	
			1 ,, . ,,			4.—	
11	montana .		4 jährig verpflanzt	12-39	3 50	30.—	285
			3 " "	7-15	2	15.—	140
			2 jährige Sämlinge			5.—	48.—
77	silvestris .		2 jährig verpflanzt		2	14.—	135.—
			1 jährige Sämlinge			3.—	28
"	Strobus.		3 jährig verpflanzt		2.50	15.—	140
			2 jährige Sämlinge		1.50	8,—	76.—
Pseud	dotsuga Dou	iglasi viri	dis,				
			4 jährig verpflanzt	30-60	19.—	175.—	
			3. " "	20-40	14.—	125.—	
				15-30	12	100 —	
			2 jährige Sämlinge	10-25	10	90.—	
		" caesia	4 jährig verpflanzt	20-45	13.—	110.—	
			2 "		9	80.—	
			2 jährige Sämlinge	7-25	3.—	25.—	235.—

## Junggehölze zur Weiterkultur

Unter 10 Stück einer Art werden nicht abgegeben.

Bei Abnahme von weniger als 53 Stück einer Art erhöht sich der Hundertpreis um 25%. Junge Ziergehölze, in 30-40 Sorlen unserer Wahl . . 1000 Stück 70,— RM.

a) Laubhölzer	Höhe ca.cm   100 St.   1000 St.	10000 St.
Acer campestre, siehe Forstpflanzen "dasycarpum 2 jahrig verpflanzen "pyramidale 1 jähr. bew. Senker "Wieri laciniatum 1 " "ginnala 2 jährig verpflanze "negundo 1 jahrige Sämlinge	65-100 16.— 150.— 40.— 12.— 100.— 20-40 2.— 12.—	100
2 jährig verpflanz	40-65     3.—     24.—       40-65     5.—     40.—       65-100     7.—     60.—	220.—
" palmatum 1 jährige Sämlinge " platanoides, siehe Forstpflanzen " pscudoplatanus, siehe Forstpflanzen		
Aesculus hippocastanum . 1 jährige Sämlinge 3 jährig verpflanzi Ailanthus glandulosa 2 " " 1 jährige Sämlinge	1 30-50 20.— 180.— 9.— 80.—	

	Höhe ca.cm	100St	1000 St.	10000 St.
Alnus glutinosa, siehe Forstpflanzen				
" incana, siehe Forstpflanzen				
Amelanchier Bolryapium . 2 jährig verpflanzt		8	70.—	1
1 jährige Sämlinge	1	5	40	
Amorpha fruticosa 1 " "		3	20.—	
Ampelopsis Engelmanni . 1 jähr. bew. Steckl.			40,—	i
" quinquefotia 1 " " Azalea mollis 2 jährig verpflanzt		35.—		
Berberis stenophylla 2 jährige Steckling.		20.—	000.	
" Thunbergi 2 jährig verpflanzt	20-40	7.—	60.—	
1 jährige Sämlinge	10 25	3.50		
" vulgaris 2 " "	20-40		50.—	
1 " "	10-20	4.—		
" " afropurpurea. 2 jährig verpflanzt		9.—	80,—	
1 jährige Sämlinge	8-15	4	30.—	,
Betula alba, siehe Forstpflanzen				
" " pendula Youngi,	26.15			
1 jähr. Veredlung. mit Topfballen	20-40	110		
" fastigiata, 1 jähr. Veredlg.m. Topfb.	20-40	110	!	
Buddleya variabilis 1 jähr. bew. Steckl.	40-80	15.—		
magnifica 1 " "	40-80	15.— 15.—		
" ventana	40-80			
Calycanthus floridus 2 jährig verpflanzt		20 —		
1 jährige Sämlinge Caragana arborescens 3 jährig verpflanzt	100-140	12 -	100	
Caragana arboreseens Sjamig verphana	65-100		80.—	
2 " "			40	
Carpinus befulus, s. Forst- und Heckenpflanzen			;	
Ceanothus azureus infermedius,				
2 jähr. bew. Steckl.		35.—	}	
" Gloire de Versailles 2 " "	20-35	50.—		
Chionanthus virginiana 1 jährige Veredlg.		45	0.7	
Clematis vitalba , 1 Sämlinge		$\frac{3.50}{c}$		
2 jährig verpflanzt Colutea arborescens 1 jährige Sämlinge	20.70	6		3
Colutea arborescens I janrige Samlinge	10-20			,
Cornus alba 1 " " " Spaethi 1 " bew. Ableg.		20		
3 inhais warnings	25-40		400.—	,
1 jährige Sämlinge	10-20		100	
" sanguinea 1 " "		4		
2 jährig verpflanzt		6		
		15.—	125.—	
" sibirica 1 jähr. bew. Šteckl.		20.—	-	
Corylus avellana, siehe Heckenpflanzen				
Coteneaster bullata 3 jährig verpflanzt		16		
"Franchelti2 "	30-50	15.—	150	
" horizontalis 2 " "		15.—	150.—	
moupinensis 2 " "		15		
Crataegus coccinea, siehe Heckenpflanzen				
monogyna, s. Heckenpflanzen u, Wildlinge pyracaniha 1 jährige Sämlinge		10	80.—	
giährig verpflanz			160.—	;
* lauris Aer bugur		1201	2001	

	Höhe ca.cm 100 St. 1000 St. 10000 St.
Cydonia japonica Maulei. 1 jährige Sämlinge	15-40   3.—   25.—   240.—
2 jährig verpflanzt	30-60 7.— 60.—
3 ,, ,,	50-70 11.— 100.—
Cystisus hirsutus 1 jährige Sämlinge	25-40 5.— 40.—
" purpureus 1 " Veredlung.	35.—
Deutzia crenata und andere Sorten,	
1 jähr. bew. Steckl.	40-60 8 60
	12.— 100.—
" gracilis 2 " verpfl. "	12. 100.
Lemoinei 2 " " "	20. 180.—
Diervillea (Weigelia), in Sort., 2 " " "	30.—
"Eva Rathke 2 " " " " 2 jährig verpflanzt	15-35 4.— 120.—
	9.— 80.—
1 jährige Sämlinge	
Exochorda grandiflora 1 " "	30-60   20.— 190.—
Fagus silvatica, siehe Porstpflanzen	
Forsythia intermedia u. viridissima,	00.00 15 1400
2 jähr, vrpfl. Steckl.	30-60 15.— 120.—
" Fortunei 2 " " "	30-60  20,
Fraxinus excelsior, siehe Forstpflanzen	
Genista, in Sorten, siehe auch Ziersträucher,	
1 jähr. Veredlung.	20-30  40.—
Gleditschia triacanthus 2 jährig verpflanzt	15-30   10.—
1 jährige Sämlinge	6.50
Halesia tetraptera 2 jährig verpflanzt	10-20   30.—
Hibiscus syriacus, in Sorlen 1 jähr. Veredlung.	25-60 40,—
Hippophae rhamaoides 1 jährige Sämlinge	10-20 4.— 35.—
2 jährig verpflanzt	12.—
Hydrangea pan. grandifl 2 jähr. verpfl. Steckl.	15-30   12.— 100.—
Hypericum calycinum 2 " "	15-20 18.—
Moserianum 2	20-30 18.—
" patulum 2 " " "	30-40   18.—
" patulum 2 " " " " Kerria japonica 2 " " " "	30-40 18.—
" " flore pleno 2 " " "	30-40 18.—
Laburnum alpinum 1 jöhrige Sämlinge	
" vulgare 1 " "	30-70 4 30
Ligustrum ovalifolium, siehe Heckenpflanzen	
" vulgare, siehe Heckenpslanzen	
" brachystachium 1 jähr. bew. Steckl.	10.—
" sinense 1 " "	12
" Stauntoni 1 " "	12:—
"vulgare glauc.albomarg. 1 " "	12.—
Liriodendron tulipifera 2 jährig verpflanzt	
Liquidambar styraciflua 2 " "	20 40   30
Lonicere, in Sorten 1 jähr. bew. Steckl.	30-60 110 - 90 -
" Xylosteum 1 jährige Sämlinge	5 40
" nitida 2 jährig verpflanzt	14
" pileata 2 " "	14,—
Lycium europaeum 1 jähr. bew. Steckl.	1
Mahonia aquifolia, siehe auch lleckenpflanzen	
1 jährige Sämlinge	1 6 1
3.411.	1.— 6.— 18.—
Morus and	

	Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St
Philadelphus, in hochwachsenden Sorten.				
1 jähr. bew. Steckl.	25-50	10.—	90.—	
" Lemonei erectus 2 " verpfl. "		12.—		
Populus alba nivea 1 " bew. "	40-65		55.—	
" balsamea 1 " " "	65-100			
" canadensis, siehe Forstpflanzen	00 100	0.	00	
" nigra fastigiata, siehe Forstpflanzen				
Potentilla fruticosa 2jähr.verpfl.Steckl.	25-50	10.—	90	
Prunus padus 1 jährige Sämlinge	15-30	6.—	50.—	
" Pissardi 1 " Veredlung.	50-100		50.	
" Pissardi 1 " Veredlung. " serulata Hisakura . 1 " " Sämlinge		50.—		
serotina 1 Samlingo	25-50	4.—	35.—	
" serouna jährig verpflanzt	65-100			
			90.—	
2 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	40-65	7.—	60	'
" spinosa 1 jährige Sämlinge	30-60	6-	50.—	ı
Quercus coccinea 1 " "		6.—	50.—	
" palustris 1 " "		6	50.—	
" pedunculata, siehe Forstpflanzen				,
" rubra, siehe Forstpflanzen			I	
sessilis, siehe Forstpflanzen	00 *0			1
Rhamnus cathartica 2 jährig verpflanzt			70.—	
" frangula 2 " "	30-60			
3 ,, ,,			100	ł.
Rhus cotinus 2 " "	30-50	20		
Ribes alpinum, siehe Heckenpflanzen				
" arboreum (divaricatum) 1 jähr- bew. Steckl.		10.—		ì
3 jährig verpflanzt	65-100		180.—	
" aureum 1 jähr. bew. Steckl.	30-70	9.—	80.—	
"floridum1 "	70-100			
" sanguineum 1 " "	40-70	12		ı
" " atrorubens 1 " "	40-70	16	130.—	1
Robinia hispida 1 " Veredlung.	60-80	55.—		
"Neo-Mexicana1 "	60-80	55.—		
" pseudoacacia, siehe Forstpflar en			1	
Rosa canina und Sorten, siehe Wildlinge				
" rubiginosa, siehe Wildlinge				
" rubrifolia 1 jährige Sämlinge		6.—	50	1
2 jährig verpflanzt		15		i
" rugosa hollandica 1 jähr. bew. Steckl.	40-70	11.—	100.—	1
" " Regelliana 2 jährig verpflanzt	25-50	10	90.—	,
1 jährige Sämlinge	10-30	3	25	
Salix adenophylla 1 jähr. bew. Steckl.	40-65	6		
" alba vitellina Britzensis,				
1 jähr. bew. Steckl,	65-100	6	50.—	1
" " " pendula nova,				
1 jähr. bew. Steckl.	40-65	12	100.—	
" daphnoides 1 " "	65-100			
" rosmorinifolia(Frisiana)1 " "	40-65	6	50	
" pulchra 1 "	65-100	i	1	1
Sambucus nigra 1 "	50-100		I .	
1 jährige Sämlinge		3	I.	
- jamise Jaminge	1 -5 .0	0.	20.	
		4	1	

	Höhe ca.cm 100S	f   1000 St.	10000 St
Sambucus nigra laciniata, 1 jähr. bew. Steckl.	35-70  12	- 100.—	
" aurea 1 " "	12		
" racemosa 1 jährige Sämlinge	50-100 4	30.—	İ
Sorbus aucuparia, siehe Forstpflanzen		1	,
" scandica, siehe Forstpflanzen		1	•
Spirea albiflora (callosa alba) 2 jähr. vrpfl Steckl.	15-30  10		
" argula 2 " "	20-40 30		1
" ariaefolia 2 " "	40-70 15	-	
" Bumalda Anthony Waterer,			
2 jähr, vrpfl. Steckl.	15-25 14		
" callosa rosea superba 2 "	20-40 10		;
" Douglasi 1 " bew. Steckl.	60-100 6		
"Froebeli 2 " vrpfl. "	20-40 10	90.—	
" hypericifolia thalictroides,	20.40		
2 jähr. vrpfl. Steckl.	20-40 10		
" opulifolia 1 " bew. "	40-80 9		
" lutea I " " "	30-50 10		
"Thunbergi 2 " vrpfl. "	20-40 20		
" van Houtti 2 " " "	20-50 11		1
Staphylea pinnata 2 jährig verpflanzt	15		
Symphoicarpus orbiculatus 1 jähr. bew. Steckl.	30-60 10		
" racemosus 1 " " Syringa Rhotomagensis . 1 " Veredlung.	30-60 9		
" vulgaris, siehe Wildlinge	30-50 50	-	
Tamarix, in Sorten 1 jähr. bew. Steckl.	40-60 10	00	
Tilia grandifolia, siehe Forstpflanzen	40-60 10	90.—	
" parvifolia, siehe Fors pflanzen			1
Ulex europaea 1 jährige Sämlinge	6	50.—	1
Ulmus campestris, siehe Forstpflanzen	0.	30.	
" montana, siehe Forstpflanzen			
Viburnum lantana , 2 jährige Sämlinge	20-50 6	- 50.—	
2 jährig verpflanzt	20-50 6		
" opulus 1 jährige Sämlinge	5-10 4		
2 " "	20-40 7		
3 jährig verpflanzt	40-65 9		
, 5	65-100 15		
" " sterile , 1 jähr. bew. Ableg.	25-50 18,-		1
Weigelia, siehe Diervillea			
b) Immergrüne Gehölze			1
Berberis buxifolia nana . 2 jährig verpflanzt	12		1
Buxus arborescens 2 " "	8-15 8	1	1
3 , " "	15-25   20		
mehrmals "	25-35  33		
Ilex aquifolia 1 jährige Sämlinge	7		
2 jährig verpflanzt	8-15 14	7 0	
4 , , ,	30-40 35		
Lonicera nitida 2 " "	14		1
" pileata 2 " "	14		
Prunus Laurocerasus 2 " "	15		
" Schipkaensis 2 "	20		

c) Konifere	n	Höhe ca cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Abies balsamea	4 jährig verpflanzt		15.—	130	
" concolor			27	250.—	
,	1 jährige Sämlinge		5	40	
" nobilis	4 jährig verpflanzt	10-20	35	300	
" " Nordmanniana		10-20	22.—	200	
" "	2 jährige Sämlinge		8	70	
" pectinata, siehe Forst					
" Veitchi			17	150.—	
Biota orientalis	2 jährige Sämlinge		2.75	25	
Cedrus atlantica	1 "		8	75.—	
" Deodora			17	150	
Chamaecyparis Lawsoniana			2.50	15.—	
	3 jährig verpflanzt	20-40	4	25.—	
	4 , , , , ,	30-60	5.—	40.—	
" Lawsoniana Alumi .	2 " "	15-25	10	90	
	3 " "	20-35	15	120.—	
1	4 " " "	30-50	25	200.—	
" " coerulea	1 jähr. Veredlung.	8-20	25.—	220.—	
4 * * \$*	2 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20-35	45	400	
" " erecta viridis .	2 jährig verpflanzt	10-20	14.—	120	
	3 " "	25-40	20	180.— 125.—	
" " Fraseri	2 11 11 .	10-20	15.—	160.—	
nunam alauan	<i>D</i> 11 11	15-25	18.— 15.—	125.—	
" " pyram. glauca	72	20-25	18.—	160.—	
" " Triumpf von B	- 11	40-20	10	100,	
" " Triumpi von E	1 jähr. Veredlung.	10-20	25.—	220	
	2 " "	25-40	45.—	400	
" pisifera	2 jährig verpflanzt	10-20	10.—		
" pisnera	3 " "	20-40	15.—		
" " aurea	2 " "	10-20	15.—		
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3 , ,	15-25	20.—		
" filifera	2 " "	10-20	15		
" " plumosa	2 " "	10-20	10	90,—	
	3 ,, ,,	15-30	15	130.—	
" aurea var	2 " "	10-20	12,	100.—	
	3 " "	15-25	16	150,-	
" squarrosa	2 " "	10-20	15,—	140.—	
	3 " "	15-25	20.—	180	
Cryptomeria japonica	3 " "	15-25	13.—	120,—	
Ginkgo biloba	3 " "	10-25	28.—		
Juniperus chinensis Pfitzer		10.45	or.	900	
	2 jährig verpflanzt		25.—	200.—	
	3 " "	15-35	40  12	100	
" communis	3 ,, ,,	10.15	16.—		
" " compacta	2 " " "	10-15 15-30	25.—	140	
, hibernica suecica .	0 "	10-20	16.—	140.	
" inbernica suecica .	3	15-30		200.—	
•	4. " "	25-35	40.—	350.	
" Sabina femina	9 "	8-17	20.—	180.—	
" Sabina lenima	3	15-20	25	220	
	) " "	10-20	120.	1 220.	1

	Höhe ca.cm 100 S	
Juniperus Sabina mas 2 jährig verpflanzt	8-15   20	
3 , , ,	10-20 25	
" virginiana tripartita . 2 " "	10-15 20	-
Larix europaea, siehe Forstpflanzen		1
" leptolepis, siehe Forstpflanzen		
" dahurica 2 jährige Sämlinge	20-40   6	- 50. <del>-</del>
" occidentalis 2 " "	15-30 7 7-15 3	- 60.—
" sibirica 1 " "	7-15   3	- 25.—
Picea alba, siehe Forstpflanzen		
" excelsa, siehe Forstpflanzen		
" " " pumila glauca 3 jährig verpflanzt		
" " Remonti 2 " "	30	
" " Kemont	35	
" orientalis 1 "	14	
" " " nana compacta 2 jährig verpflanzt	30	-
" pungens, siehe Forstpflanzen		
" " glauca 2 jährige Sämlinge		
3 jährig verpflanzt		
" " " Kosteri 1 jähr. Veredlung.	90	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
" sitchensis, siehe Forstpflanzen		
Pinus austrica, siehe Forstpflanzen		
" Banksiana, siehe Forstpflanzen		
" cembra 2 jährig verpflanzt		
3 ,, ,,	8-20 18	- 160
" excelsa 3 "	5	- 40
2 jährige Sämlinge	4	
" flexilis	11	
" Jeffreyi 1 jährige Sämlinge	10	- 80
" montana, siehe Forstpflanzen	10-20 3	20
" mughus , 3 jährig verpflanzt " uncinata 2 jährige Sämlinge		
	10-20 2	
3 jährig verpflanzt " <b>murrayana</b> 1 jährige Sämlinge	10-20 2	
- 1	3	
nondarace 1	2.5	
" ponderosa		
missista.	3	
1 jährige Sämlinge	1.5	
" silvestris, siehe Forstpflanzen	1.0	10.
" strobus, siehe Forstpflanzen		
Pseudotsuga Douglasi viridis, s. Forstpflanzen		
" Douglasi caesia, siehe Forstpflanzen		
" " glauca 2 jährige Sämlinge	7-20 7	- 60,
4 jährig verpflanzt	20-45 17	
Taxus baccafa 1 jährige Sämlinge	6	
2 , , ,	7-12 12	
3 jährig verpflanzt	7-15 20	- 180
•	10-20 26	- 240
4. n n	12-25 45	
" aurea 2 " "	7-15   20	1
" erecta Overynder . 2 "	7-15   30	4
"fasligiata, ", ", 3 "	10-15  40	

					Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Thuja	gigan	itea	2 jährige	Sämlinge		2.50	20	*
.,	11	aurescens			12-25	10	90	
PY	**		3 , "	27	20-30	15.—	120	
			4	,,	25-45	20	180.—	
	occide	entalis	2 jährige	e Sämlinge		1.25	7.—	
H	00010			verpflanzt	15-30	2	15	
			4 "		20-45	2,50	20.—	
			x 91	97	25-50	2.50	22.—	
					30-60	3.—	25.—	
			mehrma	le.	40-60	13.—	120.—	1000,
			menting	115 11		20.—		
					60-80 80-100		260	1700
			o ishair				400.	2400.—
Ħ	17	atrovirens	7	PF	10-20	30		
		En .	3 " .	87	15-30	45.—	100	
19	29	Ellwangeriana	2 "	. n	10-20	20.	180.—	
Ħ	27	fastigiata	2 "	n	10-15	30		
			3 "	tr	15-30	45.—		
PP	99	globosa	2 "	ff .	10-20	17		
H	97	Hoveyi	2 "	**	10-20	17		
17	29	recurva nana.	2 "	28	7-15	18.—		
			3 "	Ir	15-20	25		
**	#	Reingold	2 "	19	8-20	25.—		
•			3 "	"	15-25	40		
29	27	Riversi	2 "	н	10-20	18		
			3 "	99	15-30	22		
19	27	Rosenthali	2 "	99	7-12	25		
			3 "	п	10-20	35		
**	17	Spihlmanni .	2 "	"	10-20	17.—		
			3 "	11	15-25	22		
41	17	Wagneri	2 "	n	10-20	18,	160	
			3 "	"	17-25	25.—		
			4 "	**	20-30	35		
M		Wareana	2 "	n	10-20	20		
	21		4 "	11	20-30	30		
Thuio	psis d	lolobrata	2 "	n	12-20	18	160,—	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	3 "	**	15-30	25.—	225.—	
Tsuga	cana	densis	2 jährige	Sämlinge	20.70	12	100.—	
rouge	Cario	ucioio , , , .		verpflanzt		22.—	200	
			3 "	-		30	280.—	
			) 11	er			<b>200.</b>	
Wi	ldli	nge zu U	nteri	agen				
-				-3011	Durchm. in mm	i		
Apfel			3 jährid	verpflanzt	7-12	5	45.—	
Aprel			2	verphanzt	6-10	4	35.—	
				e Sämlinge	4-6	2	15. —	140
			I Janii g	e Janninge	6-8	3	25.—	230.—
Birne	We .		Q iähnin	verpflanzt	7-10	7.—	65.—	200.
mrne			Z Jannig	verphanzt	6-9	6	55.—	
			1 jähniss	e Sämlinge	4-6	2.50	18	160.—
			I jamige	Comminge	6-8	4	32	300
					0-0	T.	02,	500.
					į	į i		

		Durchm.	100 St.	1000 St.	10000 St.
Doucin	2 jährig verpflanzt	46	14-	32.—	
	, 3	6-8	7.—	60.—	
	bewurz. Abrisse	4-6	2,50	20.—	180.—
		6-8	4	35.—	330
Quitten	2 jährig verpflanzt	4-6	5	40	000.
	, 3	6-8	8.50	75.—	
		8-10	10.—	90,—	
Prunus mahaleb	1 jährige Sämlinge	3-5	2	12,—	100,—
		5-7	3	25	
		7-9	4,-	35.—	
" myrobalana	1 jährige Sämlinge	3-5	1.50	10.—	80
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5-7	2.50	16.—	150.—
		7-9	3	25.—	230.—
" St. Julien	2 jährig verpflanzt	6-9	4.50	40,—	200.
	1 jährige Sämlinge	4-6	2.50	20,	
	. )	6-8	4	35.—	
		8-10	7	60.—	
Vogelkirschen	1 jährige Sämlinge	4-6	2.50	15.—	130.—
	I juninge Cummige	6-8	3,—	26.—	230.—
		8-10	4.50	37.—	350.—
Rosa canina	1 jährige Sämlinge	2-3	0.50	3.—	25.—
	1 juninge Samminge	3-5	1.50	10.—	90.—
		5-8	3.—	25.—	230.—
		8-12	5.—	40.—	450.—
" " Kokulinsky .	1 jährige Sämlinge	2-3	1,—	8.—	70.—
" " Kokumsky .	I Jaminge Samminge	3-5	2.50	22.—	200.—
		5-8	4.50	40,—	200.—
		8-12	6.—	50.—	
" laxa	1 jährige Sämlinge	2-3	1.50	10.—	The state of
,,	1 jamige Sammige	3-5	3.—	20.—	Te dive
		5-8	4.—	30 —	
		8-12	5	40	
" multiflora	1 jährige Sämlinge	2-3	2	16 —	140
,,	I juninge Dunninge	3-5	3.—	25.—	240.—
		5-8	4.—	35,—	320.—
" rubiginosa	Liährige Sämlinge	2-3	0.50	3.—	25.—
"	I juninge Comminge	3-5	1.50	9.—	80.—
		5-8	3.—	24. —	00.—
		8-12	4.50	36.—	
Syringa vulgaris, verpflanzi		6-8	5.—	40.—	
ojing vingario, verpilatio		8-12	7.—	60.—	
	2 jährige Sämlinge	5-8	3	27.—	
	- Juninge Camininge	8-10	4	36.—	
Weißdorn	4 jährig verpflanzt	9-12	3.50	32.—	300,—
	2	6-9	2.70	23.—	210.—
	2 " "	4-6	2	16.—	140.—
	2 jährige Sämlinge	9-12	3.—	26.—	240.—
	- jum ge Oumminge	6-9	2.50	18.—	160.—
		4-6	1.50	12.—	100.—
		1 7-0	1.00	14.	100

## Frachtsätze für lebende Pflanzen Ohne Gewähr

	-		-					-	-	-	-
		He	E 5	E	E			He	E5	E	E
APT CONTROL	12.5	0	PS II	10	100	Sympton		10	Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	10	
zwischen	Enffernung	Kilo	100	000	20	zwischen	Entfernung	Kilo	du	500	000
	nu	8	Kia	Kil	EX		nu.	00	nla K	E X	HZ.
Elmshorn	fer	=	con con	ad	ad1	Elmshorn	fer	1	200	00	ad 00
und	n	ns	Da a	000	5 0	und	Int	55	Va 5	100	500 500
V	щ	CK	f.V on	18	138		PM	ck	7010	50	Wagenladung
- 100	. 8	Stückgut 100	Finf. Wagenladun	Wagenladung von 10000 Kilo	Wagenladung von 15000 Kilo	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	- 3	Stückgut 100	Ein	Wagenladung von 10 000 Kilo	Wor
		0,	hini						-		
	km	RM	RM	RM	RM		km	RM	RM	RM	RM
100	700	710	100	100	040	Emmerich	190	8 40	100	172	916
Aachen	502	7.18	120,-	192	240	Emmerica	120	6.41	109.—	174	217.50
Allenstein	840	9.37	110	170	312.— 223.50	Erfurt	490	6.03	102.—	169	201 -
Altenburg					43.50				34.50		
Alt Rahlstedt					48	Edun	01	1.00	01.00	0,1	00.
Ansbach					280.50	Flensburg	142	2.68	47.50	76	94.50
Augsburg					303.—	Frankfurta. M Hbf.	568	7.74	130	208	259.50
Hugsburg	.00	0.10	101.00		000.	Frankfurt a. O	406	6.19	104.50	167	208.50
Baden-Baden	727	8.84	147	235	294 —	Freiburg i. Breisg.	828	9.31	154.50	247	309
Bamberg	613	8.11	136.—	217	271.50		898	9.54	159	254	318
Barmen Hbf	415	6.28	106	169	211.50		456	6.71	112.50	180	225.—
Basel					316.50						
Bautzen	512	7.26	121.50	194	243	Geestemünde	160	2.95	52	83	103.50
Bayreuth	628	8.21	137.50	220	274.50		381	5.90	100.—	160	199.50
Bebra					207	Gera	465	6.80	114	182	228
Berlin (Hbg. Bhf.)	316	5.13	87.—	139	174,-	Gießen	1508	7.23	121.50	194	243
Bielefeld Hbf					166.50		805	9.23	153.—	245	306
Bitterfeld	374	5.82	98.50	157	196.50				127.50		
Bochum					199.50	2	1031	7.40	124 50	149	177
Bonn					238.50	Göttingen	1329	0,20	88.50	174	917.50
Brandenburg					168	Gotha	1404	0.40	109.	1.19	211.00
Braunschw. (Ostb.)					136 50	Hagan	1901	6 00	102	169	204 -
Bremen					100.50		300	5.05	85.50	137	171 -
Bremerhaven	650	2.90	120 50	223	279.—		374	5.89	98.50	157	196.50
Breslau Hbf Bromberg					280.50	Hamburg Hbf.	35	0.92	19	28	37.50
Büchen	85	1 77	32.50	49	64.50	Hameln	1267	4.49	76 50	122	153
Buenen	1	1,11	02.00	1	01.00	Hamm (Westf.) .	344	5.46	92.50	148	184.50
Cassel	378	5 87	99	158	198 —	Hanau Ost	1545	7.54	126,-	- 202	252
Charlottenburg .	310	5.06	86.50	138	172.50	Hannover	214	3.76	65.50	103	130.50
Chemnitz Hbf	492	7.08	118.50	190	237	Harburg	1 48	3 1.14	22.50	34	45
Cleve	443	6.57	110.50	176	220.50	Heide	88	1.84	34	52	67.50
Coblenz	552	7,61	127.50	204	255.—	Heidelberg	1650	8.36	139.50	228	279
Coburg	559	7.67	128.50	205	256.50	Heilbronn	682	8.58	142.50	228	285.
Cöln Hbf	465	6 80	114	182	228	Hildesheim	22	3.94	68.00	108	135.30
Cöthen	338	5.39	91.50	146	183.—	Hirschberg (Schl.)	606	0.00	120.50	210	20
Cottbus	438	6 52	109.50	176	219.—	Höchst (Main)	19/4	10.1	43.—	- 69	85.56
Crefeld Hbf					213.—	Husum	145	12.41	45.	- 00	00,00
Cüstrin Neustadt .	40	6.20	105	108	3 210.—	Ingolstadt Hbf.	76	0 00	3 150	- 246	300 -
Desire Tibe	740	000	1149 50	1996	3 297.—	Insterburg		19.68	3 161.50	258	322.50
Danzig Hbf	588	27.05	140.00	215	265 50	Itzehoe	1 0	0.00	19	- 28	37.50
Darmstadt					201	11201100	1		100	100	
Dortmund Hbf.					3 198.—	Jena	456	6.73	112.50	0 180	225
Dresden Hbf	49	77.15	3 119.50	191	238.50		1		1 3 5		
Düren					7 234.—		. 690	8.63	3 144	- 230	288
Düsseldorf Hbf.					2 214.50		. 698	8.6	7 144,-	- 230	288.
Duisburg					3 207.—	Kattowitz		9.3	154.50	0 24	7 309
-1001 111	-		1	1	1	Kempten (Allgäu)	882	2 9.49	158.50	0 25	3 316.5
Eckernförde	100	3 2.18	38.50	0 6	76.50	Kiel	. 7	1.60	30	- 4	60.
Elberfeld	419	9 6.33	3 106.50	0170	213.—	Kleinen (Bad) .	16	3.0	3 53.50	0 8	106.5
Elbing	74	7 8.94	1 148.50	0 238	3 297	Königsberg i. Pr.	1879	9.48	5 157.50	0 25	2315
							*				

		200									
		He	E 5	E	E			He	E 5	E	E
		0	80	10	THE REAL PROPERTY.			0	56	10	
zwischen	Entfernung	Kilo	agenladung 5000 Kilo	ung	000	zwischen	Entfernung	Stückgut 100 Kilo	Einf. Wagenladung	000	000
Elmshorn	E	Stückgut 100	K	K	genladung 15000 Kilo	Elmshorn	1	8	K	ung	ung Kilo
und	#	=	900	Sad	900	196 4 3 20	fer	t I	2000 2000	ad 00	genladi 15000
una	En	ngs	Wa 5	100	150	und	int.	ng	200	O Co	20 S
		liel	Einf.W.	Wagenladi	Wag			ick	1.T	28	200
		St	臣	30	120			Sti	Eir	Wagenladi	Wa
	km	RM	RM	RM	RM			DIE	211		
	KIII	ICIVA	KW	KIVI	KW		km	RM	RM	RM	RM
Köslin	560	7.68	128.50	205	256 50	Plön	76	1.62	30.—	46	60.—
Konstanz	937	9 62	160.—	256	319.50	Potsdam		5.14			174.—
Kreuzburg	740	8.90	148	236	295 50		1				
(Oberschlesien)	140	0.00				Recklinghaus, Hbf	366	5.73			193.50
Landsberg a. W.					223.50				148.—	236	195.50
Landshut	196	9.19	153	245	306	Rendsburg		1.69	31.50		63.—
Leipzig(Magd.Bhf.) Liegnitz	505	7 90	105.— 132.—	108	210	Rostock	237	4.08	70.50	112	141.—
Lindau Stadt (Bay.)	022	0.50	160	211	319.50	S18-13 (S. 1.)	1	F 40	100	100	010
Ludwigshaf. H.(Rh.)	655	8 30	140.50	200	280.50	Saalfeld (Saale) . Saarbrücken Hbf.	720	0.10	120	192	240.—
Ludwiglust		2.85	50.50	79	100.50	C-1-1	210	5 15	147.— 88.—	7.40	175 50
Lübeck		2.08	37.50	60	75.—	Salzbergen Salzwedel		3.14			109.50
Lüneburg	87	1.81	33.—		66.—				39.—	45 (F)	78.—
	1518		13. 15.	- 74		Schneidemühl	568	7.74	130.—		
Magdeburg	288	4.78	82.—	130	163,50	Schweinfurt Hbf	569	7.75	130	208	259.50
Mainz Hbf	599	8.01	134.50	215	268 50		158	2.92			103.50
Mannheim	645	8.33	139,—		277.50	Segeberg	73	1.57			58.50
Marne (Holstein) .	79	1.67	31.—	47	61.50			6.96		187	234
Marienburg i, Pr.	134	8.87	148	236	295 50	Soest	367	5.74	97	155	193.50
Meiningen Meldorf (Holstein)	490	7.06	118.50	190	237.—	Solingen Hbf	441	6 55	110 50	176	220.50
Minden (Westf.)	270	1.00	29.50 79.50	197	58.50	Soltau (Han.)	114	2.25	40.50	65	81 —
Mülheim (Ruhr)	398	6 11	103.—	164	205.50	Stargard i. Pom.	425	5.39	108	173	216.
München Hbf	846	9.37	156.—	250	319	StaßfLeopoldshall Stendal	240	2 07	68.50	143	178.50
München-Gladbach	444	6.58	111.—	178	222 -	Stettin	300	6.01	101.50	169	202 50
Münster (Westf.) .		5.05	85.50	137	171		310	5.06	86.50	128	79.50
		Fire I				Stuttgart Hbf	734	8.87	148.—	236	295.50
Nauen		4.67	79.50	127	159.—		-				
Naumburg a. S.	420	6.34	106.50	170	213	Trier Hbf	641	8.30	139	222	277.50
Neisse	729	8 85	147	235	294.—	Tübingen Hbf	802	9.22	153.—	245 3	306.—
Neubrandenburg . Neumünster .	296	4.89	83.50				20			1	
Neustadt (Haardt)		2.14	21.— 143.50	31	42						84.—
Neustrelitz Stbf.	283	471	80.50	129	160.50	Ulm	793	9.17	152.50	244	304.50
Niederlahnstein .		7.62	127.50	204	255 —	Vohwinkel	195	2 20 -	100	170	110
Nördlingen	725	8 83	147.—	235	294 -	vonwinkei	4201	ן פפינ	108	1 13 2	16.
Nordhausen			94.—	150	187.50	Wanne	376	5 84	99	150	09
Nürnberg			142	227	283.50		406	3 19 1	104.50	167 9	08 50
	113								18.—		
Oberhausen	392	3.03	102	163	204 —		392	3.03	102	63 2	204.—
Offenbach a M. Hbf.	557	7.65	128.50	205 2	256,50	Wiesbaden (Süd)	605 8	3.05 1	35 2	216 2	70.
Oldenburg (Oldenb)	1973	5 52	61.50	97	23.—	Wilhelmshaven .	250 4	1.26	73 50	116 1	47
Oldesloe (Bad) . Oppeln Hbf		1.36		40		Wismar	160 2	2.95	52	83 1	03.50
Osnabrück Hbf.		1.01	148 2	200		Wittenberg (Sa.)		83	99 1		
OSHADIUCK IIDI.	261 4	2,41	76.—	20	06.161	Wittenberge	187	3.37	59.50	94 1	18.50
Paderborn Hbf	341 6	143	92.50	48	84 50	Worms	0278	20 1	37.50	220 2	74 50
	851	0.38	156.— 2	250	812.	warzourg Hor.	009	.101	30.—2	108 2	59.50
Pforzheim	725 8	3.83	47 2	235 2	94.—	Zwickau	108	141	20 1	02 0	10
						- Ionia	100	TITI	_U ]	04 2	10.

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)